7045	LINE	Determinación de la porosidad de un terreno
7371	THE PERSON AND THE PE	Toma de muestras superificiales de suelo de tipo inalterado
	UNE EN	Métodos de ensayo de piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica.
	AC/UNE EN	Métodos de ensayo de piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica,
	(3) UNE-EN ISO	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de campo. Parte 3: Ensayo de penetración estándar.
	(1) UNE	Propiedades mecánicas de las rocas. Ensayos para la determinación de la Resistencia, Parte 1: Resistencia a la Compresión uniaxial.
	(2) UNE	Propiedades mecánicas de las rocas. Ensayos para la determinación de la resistencia. Parte 2: Resistencia a Tracción. Determinación indirecta (Ens Brasileño).
22950	(2) ERR	Propiedades mecánicas de las rocas. Ensayos para la determinación de la resistencia. Parte 2: Resistencia a Tracción. Determinación indirecta (EnsBrasileño).
	(3) UNE	Propiedades mecánicas de las rocas. Ensayos para la determinación de la resistencia, Parte 3: determinación del módulo de elasticidad (young) y coeficiente de Poisson.
24013		Nomenclatura de terrenos para excavaciones y materiales de construcción
103100	TOTAL PARTY OF THE	Preparación de muestras para ensayos de suelo
103101	Annual Control of the	Análisis granulométrico de suelos por tamizado
103103		Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de Casagrande.
103104		Determinación del limite plástico de un suelo.
103105		Determinación de la densidad mínima de un arena
103106	The second second	Determinación de la densidad máxima de una arena por el método del apisonado
103106		Determinación de la densidad máxima de una arena por el método del apisonado
103108		Determinación de las características de retracción de un suelo.
103109		Método de ensayo para determinar el índice "Equivalente de Arena" de un suelo
103200	Schille 20 VA	Determinación del contenido de carbonatos en los suelos.
103201	ERR	Determinación cuantitativa del contenido en sulfatos solubles de un suelo.
103201	UNE	Determinación cuantitativa del contenido en sulfatos solubles de un suelo.
103202	UNE	Determinación cualitativa del contenido en sulfatos solubles de un suelo.
103204		Determinación del contenido de materia orgánica oxidable de un suelo por el método del permanganato potásico.
103204	UNE	Determinación del contenido de materia orgánica oxidable de un suelo por el método del permanganato potásico.
103300	UNE	Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa.
103301	UNE	Determinación de la densidad de un suelo. Método de la balanza hidrostática.
103302	UNE	Determinación de la densidad relativa de las partículas de un suelo.
103400	UNE	Ensayo de rotura a compresión simple en probetas de suelo.
103401	UNE	Determinación de los parámetros resistentes al esfuerzo cortante de una muestra de suelo en la caja de corte directo.
103405	UNE	Geotecnia. Ensayo de consolidación unidimensional de un suelo en edómetro.
103406	UNE	Ensayo de colapso en suelos.
103500	UNE	Geotecnia. Ensayo de compactación. Proctor normal.
103501	UNE	Geotecnia. Ensayo de compactación. Proctor modificado.
103502	UNE	Método de ensayo para determinar en laboratorio el Índice C.B.R. de un suelo
103503	UNE	Determinación "in situ" de la densidad de un suelo por el método de la arena
103600	UNE	Determinación de la expansividad de un suelo en el aparato Lambe.
103601	UNE	Ensayo del hinchamiento libre de un suelo en edómetro.
103602	UNE	Ensayo para calcular la presión de hinchamiento de un suelo en edómetro.
103801	UNE	Geotecnia. Prueba de penetración dinámica superpesada.
103808	UNE	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática.
357	NLT	Ensayo de carga con placa.
D1587	ASTM	Toma de muestras inalteradas en sondeo con toma-muestras tipo Shelby.

106	(1) UNE-EN	Métodos de ensayo de cementos. Parte 1: Determinación de resistencias mecánicas.
	(3) UNE-EN	Métodos de ensayo de cementos. Parte 3: Determinación del tiempo de fraguado y de la estabilidad de volumen.
	(7) UNE-EN	Métodos de ensayo de cementos. Parte 7: Métodos de toma y preparación de muestras de cemento.
932 (	(1) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 1: Métodos de muestreo.
933 (	(1) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 1: Determinación de la granulometría de las partículas. Método de tamizado
933	(1/A1) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 1: Determinación de la granulometría de las partículas. Método de tamizado
-	(3) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 3: Determinación de la forma de las partículas. Índice de lajas
	(3)/A1 UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 3: Determinación de la forma de las partículas. Índice de lajas.
	(4) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 4: Determinación de la forma de las partículas. Coeficiente de forma.
933	(4) UNL-LIN	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 5: Determinación del porcentaje de caras de fractura de las partículas de
933	(5) UNE-EN	grueso.
933	(8) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 8: Evaluación de los finos. Ensayo del equivalente de arena.
	(9) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 9: Evaluación de los finos. Ensayo de Azul de Metileno.
4007	(O) LINE EN	Transporte de la constitución de
	(2) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 2: Métodos para la determinación de la resistencia a la fragmentació
1097	(3) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 3: Determinación de la densidad aparente y la porosidad.
1097	(5) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 5: Determinación del contenido en agua por secado en estufa.
1097	(6) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 6: Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua
1097	(6/A1) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 6: Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua
1367	(1) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades térmicas y de alteración de los áridos. Parte 1: Determinación de la resistencia a ciclos de hielo y deshielo.
	(2) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades térmicas y de alteración de los áridos. Parte 2: Ensayo de sulfato de magnesio.
1307	(E) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades térmicas y de alteración de los áridos. Parte 6: Determinación de la resistencia a ciclos de hielo y deshie
1367	(6) UNE-EN	presencia de sal (NaCl).
	(1) UNE-EN	Ensayos para determinar las propiedades químicas de los áridos. Parte 1: Análisis químico.
7084		Determinación de la humedad superficial de gravas y arenas.
7132	And the second s	Determinación cualitativa de hidratos de carbono en aguas de amasado para morteros y hormigones
7133		Determinación de terrones de arcilla en áridos para la fabricación de morteros y hormigones.
	The state of the s	
7134		Determinación de partículas blandas en áridos gruesos para hormigones.
7178		Determinación de los cloruros contenidos en el agua utilizada para la fabricación de morteros y hormigones
7235	UNE	Determinación de los aceites y grasas contenidos en el agua de amasado de morteros y hormigones
7295	1R UNE	Determinación del contenido, tamaño máximo característico y módulo granulométrico del árido grueso en el hormigón fresco.
7457	UNE	Realización de ensayos esáticos de puesta en carga sobre estructuras de piso en edificación
10002	(1) UNE-EN	Materiales metálicos. Ensayos de tracción. Parte 1: Método de ensayo a temperatura ambiente.
12350	(1) UNE-EN	Ensayos de hormigón fresco. Parte 1: Toma de muestras.
-	(2) UNE-EN	Ensayos de hormigón fresco. Parte 2: Ensayo de asentamiento. (Cono de Abrams)
	(6) UNE-EN	Ensavos de hormigón fresco, Parte 6: Determinación de la densidad.
-	(1) UNE-EN	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 1: Forma, medidas y otras características de las probetas y moldes.
12390		Ensayos de hormigón endurecido. Parte 1: Forma, medidas y otras características de las probetas y moldes.
	(2) UNE-EN	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 2: Fabricación y curado de probetas para ensayos de resistencia.
		Ensayos de hormigón endurecido. Parte 3: Determinación de la resistencia a compresión de probetas.
	(3) UNE-EN	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 5: Resistencia a flexión de probetas.
	(5) UNE-EN	
	(6) UNE-EN	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 6: Resistencia a tracción indirecta de probetas.
12390	(7) UNE-EN	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 7: Densidad del hormigón endurecido.
12390	(8) UNE-EN	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 8: Profundidad de penetración de agua bajo presión.
12504	(1) UNE-EN	Ensayos de hormigón en estructuras. Parte 1: Testigos. Extracción, examen y ensayo a compresión.
12504	(2) UNE-EN	Ensayos de hormigón en estructuras. Parte 2: Ensayos no destructivos. Determinación del índice de rebote.
12205	LINE EN	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la resistencia a la carbonatac
2 7	UNE-EN ISO	Aceros para el armado y el pretensado del hormigón. Métodos de ensayo. Parte 2: Mallas electrosoldadas.
	(2) UNE-EN ISO	
and the second second	EX UNE	Barras corrugadas de acero soldable con características especiales de ductilidad para armaduras de hormigón armado.
100000000000000000000000000000000000000	1M UNE	Barras corrugadas de acero soldable para armaduras de hormigón armado.
36068		Barras corrugadas de acero soldable para armaduras de hormigón armado.
36092		Mallas electrosoldadas de acero para armaduras de hormigón armado.
36092	UNE	Mallas electrosoldadas de acero para armaduras de hormigón armado.
36099	UNE	Alambres corrugados de acero para armaduras de hormigón armado.
83115	EX UNE	Aridos para hormigones, medida del coeficiente de friabilidad de las arenas.
83308	ERR	Ensayos de hormigón. Determinación de la velocidad de propagación de los impulsos ultrasónicos
83308		Ensayos de hormigón. Determinación de la velocidad de propagación de los impulsos ultrasónicos
100 to 10	EX UNE	Ensayos de hormigón. Determinación de la profundidad de penetración de agua bajo presión
83316		Ensayos de hormigón. Determinación del módulo de elasticidad en compresión.
83501	and the same of th	Hormigones con fibras. Toma de muestras de hormigón fresco.
83504		Hormigones con fibras. Fabricación y conservación de probetas para los ensayos de laboratorio.
83505		Hormigones con fibras de acero y/o polipropileno. Extracción y conservación de probetas testigo
83506		Hormigones con fibras de acero y/o polipropileno. Refrentado de probetas con mortero de azufre
83507	UNE	Hormigones con fibras de acero y/o polipropileno. Rotura por compresión
83508	UNE	Hormigones con fibras de acero y/o polipropileno. Determinación del índice de tenacidad a compresión
83509	UNE	Hormigones con fibras. Rotura por flexotracción.
83510	7770022	Hormigones con fibras. Determinación del índice de tenacidad y resistencia a primera fisura.
	(2) UNE	Hormigones con fibras. Determinación del contenido de fibras de polipropileno.
	UNE	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado y aguas agresivas. Toma de muestras.
83951	VIII-	

83956	UNE	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado y aguas agresivas. Determinación del contenido en ion sulfato.
83957	UNE	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado y aguas agresivas. Determinación del residuo seco.
146507	(1) EX UNE	Ensayos de áridos. Determinación de la reactividad potencial de los áridos. Método químico. Parte 1: Determinación de la reactividad álcali-sílice y álcali-sílicato.
146507	(2) EX UNE	Ensayos de áridos. Determinación de la reactividad potencial de los áridos. Método químico. Parte 2: Determinación de la reactividad álcali-carbonato.
146508	EX UNE	Ensayos de áridos. Determinación de la reactividad potencial álcali-sílice y álcali-silicato de los áridos. Método acelerado en probetas de mortero.

ENSAYOS DE OBRAS DE ALBAÑILERIA				
413	(2) UNE-EN	Cementos de albañilería. Parte 2: Métodos de ensayo.		
459	(2) ERR	Cales para construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.		
459	(2) UNE-EN	Cales para construcción. Parte 2: Métodos de ensayo		
491	UNE-EN	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo.		
520	UNE-EN (+A1)	Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		
538	UNE-EN	Tejas de arcilla cocida. Ensayo de resistencia a la flexión.		
539	(2) UNE-EN (AC)	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación de las características físicas. Parte 2: Ensayo de resistencia a la helada.		
	( , ,	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Determinación de la densidad real y aparente y de la porosidad total y abierta de pie		
772	(4) UNE-EN	de piedra natural para fábrica de albañilería.		
772	(1) UNE-EN	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a compresión.		
	,			
772	(11) UNE-EN	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la absorción de agua por capilaridad de piezas para fábrica albañilería, en hormigón, piedra natural y artificial, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.		
772	(11) A1/UNE-EN	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la absorción de agua por capilaridad de piezas para fábrica albañilería, en hormigón, piedra natural y artificial, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería. Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 13: Determinación de la densidad absoluta seca y de la densidad aparente seca de piezas para fábrica de albañilería.		
772	(13) UNE-EN	para fábrica de albañilería (excepto piedra natural).		
772	(16) UNE-EN	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las dimensiones.		
772	(16/A1) UNE-EN	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las dimensiones.		
772	(16/A2) UNE-EN	Métodos de ensayo de plezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las dimensiones.		
	(	Métodos de ensayo de piezas para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la dilatación a la humedad de los grandes elementos de albañil		
772	(19) UNE-EN	de arcilla cocida, perforados horizontalmente.		
		Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Determinación del volumen neto y del porcentaje de huecos por pesada hidrostátic		
772	(3) UNE-EN	piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.		
	(7)	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 7: Determinación de la absorción de agua por inmersión en agua hirviendo de pieza		
	? (7) UNE-EN	arcilla cocida para fábrica de albañilería que sirven de barrera al agua por capilaridad.		
1015	(1) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 1: Determinación de la distribución granulométrica (por tamizado).		
1015	(1) A1 UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 1: Determinación de la distribución granulométrica (por tamizado).		
1015	(2) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 2: Toma de muestra total de morteros y preparación de los morteros para ensayo.		
1015	(2) A1/UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 2: Toma de muestra total de morteros y preparación de los morteros para ensayo.		
	(3) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 3: Determinación de la consistencia del mortero fresco (por la mesa de sacudidas).		
100000000000000000000000000000000000000	(3) A1/UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 3: Determinación de la consistencia del mortero fresco (por la mesa de sacudidas).		
	(3) A2 UNE-EN	Métodos de ensayo para morteros de albañilería. Parte 3: Determinación de la consistencia del mortero fresco (por la mesa de sacudidas).		
	(4) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 4: Determinación de la consistencia del mortero fresco (por penetración del pistón).		
1015	(6) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.		
1015	(6) A1/UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.		
1015				
1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.		
1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.		
1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.		
1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlu		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlu		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y ente endurecidos aplicados sobre soportes.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enluendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecido detodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y ente endurecidos aplicados sobre soportes.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y ente endurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecido de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rey enlucido.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (10) UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entuendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN UNE-EN (10) A1/UNE-EN (11) A1/UNE-EN (11) A1/UNE-EN (12) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entuendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) A1/UNE-EN (10) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (13) A1/UNE-EN (14) UNE-EN (15) UNE-EN (16) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN UNE-EN (10) A1/UNE-EN (11) A1/UNE-EN (11) A1/UNE-EN (12) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros d		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) A1/UNE-EN (10) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (13) A1/UNE-EN (14) UNE-EN (15) UNE-EN (16) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entrendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y entredidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a compresión.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) ERR (10) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlucidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Tejas cerámicas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 1		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entuendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y entucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 2: Determinación de la resistencia a la flexión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 2: Dete		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enludidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rey enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rey enlucido.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a la flexión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 2: Determinación de la resistenci		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y entucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rey entucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rejan colocación discontinua. Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rejan entucidos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del adensidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entre endurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y entre defosos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enfucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enfucido.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a la flexión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 2: Determinación de la resistencia a la flexión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 2: Determinación de la resistencia la lecidan.		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del adensidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del período de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación del período de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlucid motero endurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de re y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rejas cerámicas de arcilia cocida para colocación discontinua. Determinación de la resistencia a la flexión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 1: De		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 1: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rey enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rey enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rejancidados de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a falexión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Dete		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del adensidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlucidos aplicados sobre soprotes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros para envoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de revoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de revoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de revoco y enlucidos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19:		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 1: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rey enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rey enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rejancidados de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a la flexión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: De		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del adensidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlucidos aplicados sobre soprotes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros para envoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de revoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de revoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de revoco y enlucidos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19:		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a laxión y a compresión del mortero endurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros para revoco y enlucido se de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de revoco y enlucido de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rejulcido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rejulcidos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucidos de ensayo para fábricas de		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para artero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia se embridad.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación d		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (10) A1 UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (19) ERR (19) A1/UNE-EN (2) UNE-EN (3) UNE-EN (3) UNE-EN (AC) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a la adhesión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación del a resistencia a la adhesión del los morteros para revoco y enlucidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecido Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia se compresión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistenc		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación del apermeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a la flexión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (10)	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para elbañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucid métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (10)	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del contenido en aire en el mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para elbañilería. Parte 12: Determinación del carecistencia a la adhesión de los morteros para revoco y entendurecidos aplicados sobre soportes.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y entucid Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de revocidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros endurecidos de rejaja cerámicas de arcilia cocida para colocación discontinua. Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a compresión.  Métodos de ensayo para fábricas de		
1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	(6) A1/UNE-EN (7) UNE-EN (9) UNE-EN (9) A1 UNE-EN (10) UNE-EN (11) UNE-EN (11) UNE-EN (11) A1 UNE-EN (12) UNE-EN (18) UNE-EN (19) ERR (19) ERR (19) A1/UNE-EN (10) UNE-EN (10)	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros para elbañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endureción métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucido.  Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucidos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la permeabilidad al vapor de agua de los morteros de revoco y enlucidos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la resistencia a compresión.  Mé		

10545 (	(13) UNE-EN ISO	Baldosas cerámicas. Parte 13: Determinación de la resistencia química.
10545 (	(14) UNE-EN ISO	Baldosas cerámicas. Parte 14: Determinación de la resistencia a las manchas.
10545 (	(3) UNE-EN ISO	Baldosas cerámicas. Parte 3: Determinación de la absorción de agua, de la porosidad abierta, de la densidad relativa aparente, y de la densidad aparent
10545 (	(4) UNE-EN ISO	Baldosas cerámicas. Parte 4: Determinación de la resistencia a la flexión y de la carga de rotura.
12326 (	(2) UNE-EN	Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 2: Métodos de ensayo.
12326 (	(2) UNE-EN ERR	Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 2: Métodos de ensayo.
12371 l	UNE-EN	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la heladicidad,
12372 l	UNE-EN	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la flexión bajo carga concentrada.
12859 l	UNE-EN	Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
13161 l	UNE-EN	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a flexión a momento constante.
13279 (	(2) UNE-EN	Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.
13748 (	(1) UNE-EN	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.
13748 (	(1) UNE-EN ERR	Baldosas de terrazo, Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.
13748 (	(2) UNE-EN	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.
13915	ÙNE-EN	Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
14231 (	UNE-EN	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia al deslizamiento mediante el péndulo de fricción.
14246 l	UNE-EN	Placas de escayola para techos suspendidos. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
14580 l	UNE-EN	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación del módulo de elasticidad estático.
15037 (	(3) UNE-EN	Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida.
	EX UNE	Bloques de hormigón. Método de ensayo para la medición de las dimensiones y comprobación de la forma
41168	EX UNE	Bloques de hormigón. Método de ensayo para determinar la sección bruta, sección neta e índice de macizo
	EX UNE	Bloques de hormigón. Método de ensayo para determinar la densidad real de hormigón
41170 E	EX UNE	Bloques de hormigón. Método de ensayo para determinar la absorción de agua
41200		Tejas de hormigón. Clasificación y métodos de ensayo
67020 l	UNE	Bodevillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales. Definiciones, clasificación y características.
67027 l	UNE	Ladrillos de arcilla cocida. Determinación de la absorción de agua.
67028 E	EX UNE	Ladrillos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de heladicidad.
- COGO DOING	EX UNE	Ladrillos de arcilla cocida. Ensayo de eflorescencia.
67030		Ladrillos de arcilla cocida. Medición de las dimensiones y comprobación de la forma.
67030 l	UNE	Ladrillos de arcilla cocida. Medición de las dimensiones y comprobación de la forma.
67036 L		Productos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de expansión por humedad.
67037 L		Boyedillas cerámicas de arcilla cocida. Ensayo de resistencia a flexión.
67038 I		Bovedillas de arcilla cocida. Determinación de la resistencia a compresión
100000000000000000000000000000000000000	EX UNE	Bovedillas, ladrillos, tejas y bloques de arcilla cocida. Determinación de inclusiones calcáreas.
67042 (		Piezas cerámicas de arcilla cocida de gran formato. Determinación de la resistencia a flexión.
67043 l		Piezas cerámicas de arcilla cocida de gran formato. Medición de las dimensiones y comprobación de la forma.
67047		Bloques cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de eflorescencia.
67048		Bloques cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de heladicidad.
	1M UNE	Baldosas cerámicas. Determinación de la dureza al rayado de la superficie según Mohs.
67101	The state of the s	Baldosas cerámicas. Determinación de la dureza al rayado de la superficie según Mhos.
	EX UNE	Morteros, Métodos de ensayo, Morteros frescos. Determinación de la consistencia, mesa de sacudas (Método de referencia)
	EX UNE	Morteros frescos. Capacidad de retención de agua
127748 (		Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 13748-1.
127748 (		Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 13748-2.
136002		Paneles prefabricados de cerámica y yeso. Métodos de ensayo.

		OTROS ENSAYOS
17/4/10/20	UNE-EN	Tableros derivados de la madera. Determinación del módulo de elasticidad en flexión y de la resistencia a la flexión.
	UNE-EN	Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.
384	UNE-EN	Madera estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y la densidad.
100000	UNE-EN	Estructuras de madera. Madera aserrada y madera laminada encolada para uso estructural. Determinación de algunas propiedades físicas y mecánicas Estructuras de madera. Madera estructural y madera laminada encolada. Determinación de la resistencia al esfuerzo cortante y de las propieda mecánicas en dirección perpendicular a la fibra.
	(1) UNE-EN	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 1: Determinación por el método de secado en estufa.
	(1) UNE-EN ERR	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 1: Determinación por el método de secado en estufa.
	(1) UNE-EN AC	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 1: Determinación por el metodo de secado en estufa.
56531		Características físico-mecánicas de la madera. Determinación del peso específico
	UNE-EN	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la densidad aparente.
	UNE-EN	
104,40	UNE-EN	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción perpendicular a las caras.  Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a corto plazo. Ensayo por inmersión parcial.
1609	(A1) UNE-EN	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a corto plazo. Ensayo por inmersión parcial.
	UNE-EN ISO	Recubrimientos no conductores sobre un metal base no magnético. Medición del espesor. Método de las corrientes de Foucault.
	UNE-EN	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a largo plazo por inmersión.
	(A1) UNE-EN	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a largo plazo por inmersión.
1000 1000 1000 1000	UNE-EN	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a flexión.
	UNE-EN	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a nexión.
	UNE-ENV	Método de la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.
	UNE-EN	Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad.
	(2) UNE-EN	Escollera. Parte 2: Métodos de ensayo
	UNE-EN	Áridos para balasto.
	(AC) UNE-EN	Áridos para balasto.
11 P. 1 P	(1) UNE-EN	Ensayos de hormigón proyectado. Parte 1: Toma de muestras de hormigón fresco y endurecido.
	UNE-EN	Paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.
	(AC) UNE-EN	Paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.
	UNE-EN	
	(2) UNE	Métodos de ensayo para hormigón con fibras metálicas. Determinación del contenido en fibras en el hormigón fresco y en el endurecido.
	(3) UNE	Panel de poliuretano con capas de cobertura no metálicas. Parte 2: Con capas no metálicas.
	(3) ERR	Panel de poliuretano con capas de cobertura metálicas y no metálicas. Métodos de medición y ensayo.
83111	<u> </u>	Panel de poliuretano con capas de cobertura metálicas y no metálicas. Métodos de medición y ensayo.
83602		Aridos para hormigones, determinación de la resistencia a compresión de rocas empleadas en la fabricación de áridos.
83602		Hormigón y mortero proyectados. Preparación de la muestra para obtención de probetas testigo.
83605		Hormigón y mortero proyectados. Preparación de la muestra para obtención de probetas testigo.
83606		Hormigón y mortero proyectados. Obtención, preparación y ensayo a compresión o tracción de probetas testigo
146147	Controlling March Controlling	Hormigón y mortero proyectados. Obtención, preparación y ensayo a flexotracción de probetas testigo
146301		Áridos para balasto. Ensayos adicionales.
		Aridos. Módulo de finura del árido fino o arena.
146510		Estabilidad de los áridos y fragmentos de roca frente a la acción de inmersión en agua.
51097	Total comp	Estabilidad de los áridos y fragmentos de roca frente a la acción de los ciclos de humedad-sequedad.  Ensayos de revestimientos para suelos. Determinación de las propiedades antideslizantes. Superficies mojadas para pies descalzos. Método de ma sobre plano inclinado.
51130	Hoebsayo	Ensayos de revestimientos para suelos. Determinación de las propiedades antideslizantes. Piezas y zonas de trabajo expuestas a riesgo de deslizamimétodo de marcha sobre plano inclinado.