

Seigarrena.- Agindu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzea.

Agindu honek administrazio-bidea amaitzen du; beraz, horren aurka aukerako berraztertzeko errekursoa aurkez daki oikeo Justizia, Lan eta Gizarte Segurantza sailburuari, hilabeteko epean, agindua jakinarazten den egunaren biharamunetik aurrera; bestela, administrazioarekiko auzi-errekursoa aurkez daiteke, Euskal Autonomia Erkidegoko Auzitegi Nagusiko Administrazioarekiko Auzietako Salan, hil biko epean, agindua jakinarazten den egunaren biharamunetik aurrera.

Vitoria-Gasteiz, 2008ko martxoaren 11.
Justizia, Lan eta Gizarte Segurantza sailburua,
JOSEBA AZKARRAGA RODERO.

ETXEBIZITZA ETA GIZARTE GAIETAKO SAILA

3129

AGINDUA, 2008ko apirilaren 16koa, Etxebizitza eta Gizarte Gaietako sailburuarena, eraikuntzen kalitatea zaintzeko arauak ematen dituen urriaren 22ko 238/1996 Dekretua betez fitxa Kalitate-Kontrolari buruzko Liburua egiteko fitxa arautuak argitaratzen dituena.

Eraikuntzen kalitatea zaintzeko arauak ematen dituen urriaren 22ko 238/1996 Dekretua Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkariaren 215. zenbakian argitaratu zen, 1996ko azaroaren 7an. Haren 9. artikuluan («Kalitatea Zaintzko Liburua») xedatuta dagoenez, Kalitatea Zaintzko Liburuak, besteak beste, honako agiri hauek jasoko ditu: «Entsegu, frogatza eta analisien emaitzak ezartzeko fitxa arautuak, Lurralde Antolamendu, Etxebizitza eta Ingurugiro sailburuaren Aginduz zehaztuko direnak». Gaur egun, azken bertsio eguneratua erabiltzen da, hain zuzen ere 2001eko maiatzaren 25eko Aginduaren I. eranskinean argitaratutakoa.

Harrezkero asko aldatu dira arlo horretako arauak, Eraikuntzaren Kode Teknikoa onartzen duen martxoaren 17ko 314/2006 Errege Dekretuaren indarrez, eta 238/1996 Dekretuaren 9. artikulu horrekin bat hau

XEDATU DUT:

1. artikulua.- Kalitatea Zaintzko Liburua prestatzeko entsegu, frogatza eta analisien emaitzak ezartzeko fi-

Sexto.- Acordar la publicación de la presente Orden en el Boletín Oficial del País Vasco.

Contra la presente Orden, que agota la vía administrativa, cabrá interponer recurso potestativo de reposición ante este Consejero de Justicia, Empleo y Seguridad Social, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su notificación, o recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso del Tribunal Superior de Justicia del País Vasco, en el plazo de dos meses a partir del día siguiente al de su notificación.

En Vitoria-Gasteiz, a 11 de marzo de 2008.

El Consejero de Justicia, Empleo y Seguridad Social,
JOSEBA AZKARRAGA RODERO.

DEPARTAMENTO DE VIVIENDA Y ASUNTOS SOCIALES

3129

ORDEN de 16 de abril de 2008, del Consejero de Vivienda y Asuntos Sociales, por la que se procede a la publicación de las fichas normalizadas para la confección del Libro de Control de Calidad, según dispone el Decreto 238/1996, de 22 de octubre, por el que se regula el Control de Calidad en la Construcción.

El Decreto 238/1996, de 22 de octubre, por el que se regula el Control de Calidad en la construcción, publicado en el Boletín Oficial del País Vasco n.º 215, de 7 de noviembre de 1996, dispone en su artículo 9, Libro de Control de Calidad, que entre otros documentos, el LCC contendrá «las fichas normalizadas para el asiento de los resultados de los ensayos, pruebas y análisis que se establecerán mediante Orden del Consejero del Departamento de Ordenación del Territorio, Vivienda y Medio Ambiente», utilizándose actualmente la última actualización publicadas como anexo I de la Orden de 25 de mayo de 2001.

En el periodo de tiempo transcurrido se ha producido un cambio en la normativa aplicable al sector importante, con el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, y de conformidad con el citado artículo 9 del Decreto 238/1996,

DISPONGO:

Artículo 1.- Proceder a la publicación de las fichas para el asiento de los resultados de los ensayos, pruebas

txa arautuak argitaratzea, Agindu honen I. eranskinean agertzen diren moduan.

2. artikulua.— Indargabetuta uztea orduko Lurralde Antolamendu, Etxebizitza eta Ingurugiro sailburuaren 2001eko maiatzaren 25eko Agindua, Kalitatea Zaintzeko Liburua prestatzeko fitxa arautuak argitaratzen zituenta, Eraikuntzen kalitatea zaintzeko arauak ematen dituen urriaren 22ko 238/1996 Dekretuarekin bat etorriz.

Vitoria-Gasteiz, 2008ko apirilaren 16a.
Etxebizitza eta Gizarte Gaietako sailburua,
JAVIER MADRAZO LAVÍN.

y análisis, para la confección del Libro de Control de Calidad, tal y como figuran en el anexo I de la presente Orden.

Artículo 2.— Queda derogada la Orden de 25 de mayo de 2001, del entonces Consejero de Ordenación del Territorio, Vivienda y Medio Ambiente, por la que se procede a la publicación de las fichas normalizadas para la confección del Libro de Control de Calidad, según dispone el Decreto 238/1996, de 22 de octubre, por el que se regula el Control de Calidad en la construcción.

En Vitoria-Gasteiz, a 16 de abril de 2008.
El Consejero de Vivienda y Asuntos Sociales,
JAVIER MADRAZO LAVÍN.

I. ERANSKINA

KKL	KALITATE KONTROLA	PARTE HARTZEN DUTEN AGENTEAK	
OBRA			
KOKAPENA			
OBRA ZUZENDARIA			
OBRA EGIKARITZAPENEKO ZUZENDARIA			
ENPRESA ERAIKITZAILE NAGUSIA			
INSTALATZAILEAK	<input type="checkbox"/> ZIMENDUAK		
	<input type="checkbox"/> EGITURA		
	<input type="checkbox"/> IGELTSEROTZA		
	<input type="checkbox"/> ZURGINTZA		
	<input type="checkbox"/> ITURGINTZA ETA SANEAMENDUA		
	<input type="checkbox"/> BEROKUNTZA ETA AIRE GIROTUA		
	<input type="checkbox"/> GASA		
<input type="checkbox"/> ELEKTRIZITATEA			
<input type="checkbox"/> TELEKOMUNIKAZIOAK			
<input type="checkbox"/> IGGOGAILUAK			
<input type="checkbox"/> SUTEEN KONTRAKO BABESA ETA SEGURTASUNA			
KALITATE KONTROLEKO LABORATEGIAK			
TALDEA ARLOAK	ARLOA	LABORATEGIAK	KREDITAZIOA
EH EGITURAZKO HORMIGOIA	EHA (HORMIGOIA ETA HAREN OSAGAIEN ETA ALTZAIRUZKO ARMADUREN KONTROLA)		<input type="checkbox"/> BAI
	EHC (HORMIGOIA ETA HAREN OSAGAIEN KONTROLA)		<input type="checkbox"/> BAI
GT GEOTEKNIA	GTC (ZUNDAKETAK, LAGIN HARTZEAK ETA "IN-SITU" SAIAKUNTZAK AZTERKETA GEOTERNIKOETARAKO)		<input type="checkbox"/> BAI
	GTL (GEOTEKNIKO LABORATEGIKO SAIAKUNTZAK)		<input type="checkbox"/> BAI
VS BIDEAK	VSG (BIDEETAKO LURZORUAK, AGREGAKOAK, NAIASTE BITUMINOZOAK ETA OSAGAIAK)		<input type="checkbox"/> BAI
	VSF (BIDEETAKO ZDRI MALGU ETA BITUMINOZOEN KONTROLA)		<input type="checkbox"/> BAI
EA ERAIKUNTZAKO EGITURETARAKO ALTZAIRUA	EAP (EGITURETARAKO ALTZAIRUZKO PROFILEN KONTROLA)		<input type="checkbox"/> BAI
	EAS (ALTZAIRUZKO EGITURAZKO PROFILEN SOLDADURAREN KONTROLA)		<input type="checkbox"/> BAI
ARAUTUTAKO KREDITAZIORIK GABEKO BESTE BATZUK			<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
			<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
KALITATE KONTROLEKO ERAKUNDEAK			
KONTROL ERAKUNDEA		KREDITAZIOA	
		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	
		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	
Oharrak		Obra Egikaritzapeneko zuzendaria:	

KKL	LURSAILA	AZTERKETA GEOTEKNIKOA
OBRA		

Lursail eta eraikin mota identifikatzea

ERAIKINA	LURSAILA
<input type="checkbox"/> C0: Gehienez 4 solairuko ⁽¹⁾ eta 300 m ² -tik beherako azalera eraikia duten eraikuntzak	<input type="checkbox"/> T1: Lursail egokiak
<input type="checkbox"/> C1: Gehienez 4 solairuko ⁽¹⁾ beste eraikuntza batzuk	<input type="checkbox"/> T2: Tarteko lursailak
<input type="checkbox"/> C2: 4-10 solairuko ⁽¹⁾ eraikuntzak	<input type="checkbox"/> T3: Lursail desegokiak
<input type="checkbox"/> C3: 11-20 solairuko ⁽¹⁾ eraikuntzak	
<input type="checkbox"/> C4: 20 solairutik gorako ⁽¹⁾ multzo monumental edo bereziak	

(1) Sotoko solairuak bamean hartuta

Azterketa geoteknikoa

Landa-kanpaina	Laborategi-kanpaina		Txosten geoteknikoa	
<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ

Landa-kanpainaren kontrola

Azterketa-puntuak	Egindakoak			Aurreikusitako kop. CTEren arabera
	Txosten-zk.	Data	Kop.	
1 <input type="checkbox"/> Laginketak				
2 <input type="checkbox"/> Zundaketa mekanikoak				
3 <input type="checkbox"/> Sarpeneko proba etengabeak				
4 <input type="checkbox"/> Metodo Geofisikoak	<input type="checkbox"/> Errefrakzio-sismika			
	<input type="checkbox"/> Erresistibilitate elektrikoa			
	<input type="checkbox"/> Beste batzuk:			

Laborategi-kanpainaren kontrola

Laborategiko sailakuntzak	Egindakoak			CTEk gomendatutako kop.
	Txosten-zk.	Data	Kop.	
1 <input type="checkbox"/> Granulometria UNE 103101:1995 arauaren arabera.....				
2 <input type="checkbox"/> Plastikotasuna UNE 103103:1994; UNE 103104:1993 ar. ar.				
3 <input type="checkbox"/> Deformagarritasuna UNE 103406:1994 arauaren arabera.....				
4 <input type="checkbox"/> Konpresio simplea UNE 103400:1993 arauaren arabera.....				
5 <input type="checkbox"/> Ebakiekiko erresistentzia (CD, UU) UNE 103401:1996 ar. ar.				
6 <input type="checkbox"/> Arrokaren konpresio simplea UNE 22950-1 arauaren arabera...				
7 <input type="checkbox"/> Dentsitatea arrokan ISRM 1:1977 arauaren arabera.....				
8 <input type="checkbox"/> Gatz agresiboak EHE arauaren arabera.....				
9 <input type="checkbox"/> Ur frentikoaren agresibitatea EHE arauaren arabera.....				

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
--------------------------------	---

Laborategia:

KKL	EGITURAZKO SEGURTASUNA	DAUDEN ERAIKINEN EGITURAREN EBALUAZIOA
-----	------------------------	---

OBRA	
------	--

Eraikina identifikatzea

ERAIKINA		ELEMENTUAK	DESKRIBAPENA
Urtea		Zapatak	
Mota		Hormak	
Dimentsioak		Zutabeak	
Solairu kop.		Habeak / Forjaketak / Lauzak	

Informazio dokumentala

MOTA	EGILEA	INFORMAZIOA
Jatorrizko proiektua	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	
Erreforma-proiektua	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	

Kontrol-mailak

ERAIKINA		JUSTIFIKAZIOA	
SOSTENGU AHALMENAREN EBALUAZIO KUALITATIBOA		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	
SOSTENGU AHALMENAREN EBALUAZIO KUANTITATIBOA		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	

Saiakuntza eta Probak

SAIAKUNTZAK / PROBAK	ELEMENTUA / LOTEA							
	EGIN.	PROG.	EGIN.	PROG.	EGIN.	PROG.	EGIN.	PROG.
Txosten-zk.								
Data:								
1 <input type="checkbox"/> Begizko ikuskapena								
2 <input type="checkbox"/> Lursallaren informazioa; laginak...								
3 <input type="checkbox"/> Hormigoaren informazio-saiakuntzak: Errebotea eta Ultrasoinuak UNE 83307:86 eta/edo UNE 83308:86 arauen arabera								
4 <input type="checkbox"/> Hormigoaren erresistentzia; lekuoak UNE 83302:1984 eta UNE 83304:1984 arauen ar.								
5 <input type="checkbox"/> Altzainuaren mugia elastikoa eta etendura-karga UNE 36068:1994 arauaren arabera								
6 <input type="checkbox"/> Armaduren korrosio-azterketa								
7 <input type="checkbox"/> Proba-karga UNE 7457:1986 arauaren arabera								
8 <input type="checkbox"/> Beste proba/saiakuntza batzuk								
9 <input type="checkbox"/> Egitura berriaz kalkulatzea OD ES-en ara.								

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea
--------------------------------	--

Laborategia:

KKL

ZIMENDUAK

ZIMENDU SAKONAK
PILOTEAK

OBRA

Sistema eta loteak identifikatzea

ERAIKUNTZA SISTEMA	MOTA/LOTEA	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Lote kop.	
			Programa	Saiak. eg.
'IN-SITU' PILOTEAK				
AURREZ EGINDAKO ETA SARTUTAKO PILOTEAK				

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Beste batzuk	Harrerarekiko adostasuna
AURREZ EGINDAKO ETA SARTUTAKO PILOTEAK	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA 'IN-SITU' PILOTEAK	MOTA / LOTEA				
	Saiakuntzarekiko adostasuna (A=ados EA=ez ados)				
Txosten-zk.					
Data:					
1 <input type="checkbox"/> Scinu-gardentasuna ASTM D6760-02 edo NF P 94-160-1					
2 <input type="checkbox"/> Impedantzia mekanikoa ASTM D5882-00					
3 <input type="checkbox"/> Zundaketa mekanikoa					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ				

SAIAKUNTZA - PROBA AURREZ EGINDAKO ETA SARTUTAKO PILOTEAK	MOTA / LOTEA				
	Saiakuntzarekiko adostasuna (A=ados EA=ez ados)				
Txosten-zk.					
Data:					
4 <input type="checkbox"/> Bibrazio-neurketa UNE 22381:1993 arauaren arabera					
5 <input type="checkbox"/> Sartzearekiko erresistentzia CASE metodoaren arabera					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ				

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea
Laborategia:	

KKL

ZIMENDUAK

PANTAILA HORMAK
LOHI TIXOTROPIKOAK

OBRA

Produktua identifikatzea

MOTA / PRODUKTUA		Klasea	Fabrikatzailea	OD aplikagarriak	Lote kop.	
					Programa	Saiak. eg.
A	Lohi freskoa			OD-ES-Z		
B	Berriz erabiltzeko prest dagoen lohia					
C	Hormigonatu aurreko lohia					

Harrera Kontrol Dokumentala

MOTA / PRODUKTUA		CE marka	Kalitate-bereizgarria	Beste batzuk	Harrerarekiko adostasuna
A	Lohi freskoa	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
B	Berriz erabiltzeko prest dagoen lohia	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
C	Hormigonatu aurreko lohia	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA					
	Saiakuntzarekiko adostasuna (A=ados EA=ez ados)					
	Txosten-zk.					
1	<input type="checkbox"/> Dentsitatea API RP 13B-1:1990 arauaren arabera					
2	<input type="checkbox"/> Marsh biskositatea API RP 13B-1:1990 arauaren ar.					
3	<input type="checkbox"/> Iragaztea (A eta B motak) API RP 13B-1:1990 ar. ar.					
4	<input type="checkbox"/> pH-a (A eta B motak) API RP 13B-1:1990 ar. ar.					
5	<input type="checkbox"/> Hondar-edukia (C mota) API RP 13B-1:1990 ar. ar.					
6	<input type="checkbox"/> Cake-a (A eta B motak) API RP 13B-1:1990 ar. ar.					
ONARPENA		<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI
		<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI

Oharrok / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea

Laborategia:

KKL	ZIMENDUAK	PANTAILAK, HORMAK ETA LURSAILERAKO AINGURAKETAK						
OBRA								
Sistema eta produktua identifikatzea								
ERAIKUNTA SISTEMA	MOTA/LOTEA	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Loie kop.					
			Programa	Saiak. eg.				
PANTAILAK ETA HORMAK								
LURSAILERAKO AINGURAKETAK ETA INJEKZIO ESNEA								
Harrera Kontrol Dokumentala								
PRODUKTUA		CE marka	Kalitate-bereizgarria	Beste batzuk	Harrerarekiko adostasuna			
		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez diagokio			
		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez diagokio			
		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez diagokio			
Harrera kontrola (saiakuntzak eta probak)								
SAIAKUNTZA - PROBA PANTAILAK ETA HORMAK			MOTA / LOTEA					
			Saiakuntzarekiko adostasuna (A=ados EA=ez ados)					
Txosten-zk.								
Data:								
1	<input type="checkbox"/> Inklinometroak jartzea							
2	<input type="checkbox"/> Mugimenduak kontrolatzea							
ONARPENA			<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	
SAIAKUNTZA - PROBA LURSAILERAKO AINGURAKETAK ETA INJEKZIO ESNEA			MOTA / LOTEA					
			Saiakuntzarekiko adostasuna (A=ados EA=ez ados)					
Txosten-zk.								
Data:								
3	<input type="checkbox"/> Onarpen-saiakuntza UNE EN 1.537:2001							
4	<input type="checkbox"/> Marsch biskositatea EHE arauaren arabera							
5	<input type="checkbox"/> Injekzioaren egonkortasuna (exudazioa eta bolumen-alldaketa) EHE arauaren arabera							
6	<input type="checkbox"/> Esnearen erresistentzia konpresioarekiko EHE ar.							
ONARPENA			<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	
Oharak / Neurri zuzentzaileak					Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea			
Laborategia:								

KKL

HORMIGOIZKO EGITURAK

HORMIGOIA

OBRA

Hormigoiak identifikatzea

Mota	Tipifikazioa EHE ar.	Erabiltzeko zona	Zementu mota	A/C	Kalitate Zigilua edo Marka	Klase nagusia	Sarpeneko saizkuntza	Kontrol mota	Lote bakoitzeko masaldiak
					<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> Ez du behar <input type="checkbox"/> Aurkeztua <input type="checkbox"/> Salbuetsia	<input type="checkbox"/> Estatistikoa <input type="checkbox"/> Murriztua <input type="checkbox"/> Totala (% 100)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6
					<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> Ez du behar <input type="checkbox"/> Aurkeztua <input type="checkbox"/> Salbuetsia	<input type="checkbox"/> Estatistikoa <input type="checkbox"/> Murriztua <input type="checkbox"/> Totala (% 100)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6
					<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> Ez du behar <input type="checkbox"/> Aurkeztua <input type="checkbox"/> Salbuetsia	<input type="checkbox"/> Estatistikoa <input type="checkbox"/> Murriztua <input type="checkbox"/> Totala (% 100)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6

Ikuskapen-loteen kontrola

LOTEA	OBRAREN ZATIA	MASALDI ZK.	TXOSTEN ZK.	DATA	KONOIA cm	F2B (Mpa)	r	KLASEA	Kn	Fest. (Mpa)	Onarprena
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>
											BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>

Oharra / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa /
Eraikitzalea

Laborategia:

KKL	HORMIGOIZKO EGITURAK	NORABIDE BAKARREKO SOLAIRUAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

SISTEMA	Mota	PRODUKTUA / KLASEA / DIMENTSIOAK	Lote kop.	
			Programa	Saiak. eg.
Habexkak				
Gangatilak				
Lauza albeolarrak				

Harrera Kontrol Dokumentala (Habexkak eta Lauza albeolarrak)

KONTROLA / MOTA					
Erabilera-balm. zk.:					
Fabrikatzalea					
Marka komertziala					
Kalitate-bereizgarria					
Identifikazio-kodea (Bai/Ez)					
Berme-ziurtagiria (Bai/Ez)					
Geom. eta armatuaren ezaug. (Betetzen ditu/Ez ditu betetzen)					
Gangatilekin bateragarria (Bai/Ez)					
Planoekin bat dator					

Gangatilen Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probrak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / LOTEA			
	Saiakuntzarekiko adostasuna (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Ezaugari geometrikoak UNE 41167:89 (h) / 66020:90 (z)				
2 <input type="checkbox"/> Makurdurarekiko erresistentzia UNE 67037:89 (h eta z)/53981:98(p)				
3 <input type="checkbox"/> Konpresaorekiko erresistentzia* UNE 41172:89 (h) / 67038:86 (p)				
4 <input type="checkbox"/> Suarekiko erreakzioa (p) ** UNE 23727:90				
5 <input type="checkbox"/> Hezetasunagatiko hedapena (z) UNE 67036:99 (h) Hormigoizko gangatila (z) Zeramika (p) Poliestirenoa				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

* Laguntzeko piezeta rako solik

** Berme dokumentalik izan ezean

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
--------------------------------	---

Laborategia:

KKL	HORMIGOIZKO EGITURAK	ARMADURA PASIBOAK BARRA ZUZENAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

Diametro Nominala	Altzairu mota	Fabrikatzailea	OD aplikagarriak	Lote kop.	
				Programatuak	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

Diametro Nominala	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Atxikitze-zlurtagiria	Hamerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	DIAMETROA / LOTEA					
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)					
	Txosten-zk.					
Data:						
1 <input type="checkbox"/> Sekzio baliokeidea eta masa-desbideratzea UNE 36068:94/36066:99 EX						
2 <input type="checkbox"/> Obaltasuna UNE 36068:94/36066:99 EX						
3 <input type="checkbox"/> Korrugazio-geometria UNE 36068:94/36065:99 EX						
4 <input type="checkbox"/> Trakzio-saiakuntza UNE 7474-1:92						
5 <input type="checkbox"/> Haustura luzatzea UNE 7474-1:92						
6 <input type="checkbox"/> Tolestea – Destolestea UNE 36068:94						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ					

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea
Laborategia:	

KKL	HORMIGOIZKO EGITURAK	ARMADURA PASIBOAK SAREAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

Mota / Izena	Alzairu mota	Fabrikatzailea	OD aplikagarriak	Lote kop.	
				Programatuak	Saiak. eg.
			ES + EHE		

Harrera Kontrol Dokumentala

Mota / Izena	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Hamerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dago
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dago
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dago
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ		<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dago

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	MOTA / LOTEA					
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)					
	Txosten-zk.					
Data:						
1 <input type="checkbox"/> Sekzio baliokeidea eta masa-desbideratzea UNE 36099:96						
2 <input type="checkbox"/> Korrugazio-geometria UNE 36099:96						
3 <input type="checkbox"/> Trakzio-saiakuntza UNE 7474-1:92						
4 <input type="checkbox"/> Haustura luzatzea UNE 7474-1:92						
5 <input type="checkbox"/> Tolestea – Destolestea UNE 36099:96						
6 <input type="checkbox"/> Sarearen geometria UNE 36092:96						
7 <input type="checkbox"/> Korapiloa askatzea UNE 36462:80						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ					

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
Laborategia:	

KKL	ZUREZKO EGITURAK	ZURA
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA	Mota / Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagariak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.
Zur zerratua				OD-ES-Z		
Egiturazko taula						
Zur ijeztu kolatua						
Tailerreko beste elementu batzuk						

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA	CE marka	Kalitate-bereizgamaia	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
Zur zerratua	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagocio
Egiturazko taula	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagocio
Zur ijeztu kolatua	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagocio
Tailerreko beste elementu batzuk	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagocio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA				
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)				
Txosten-zk.					
Data:					
1 <input type="checkbox"/> Espezie botanikoa identifikatzea					
2 <input type="checkbox"/> Klase erresistentzia UNE EN 1912 eta 56544 UNE EN 14081-4 UNE EN 408 eta 1194					
3 <input type="checkbox"/> Tolerantzia Dimensionalak UNE EN 338 edo 312-1 edo 300 edo 622-1 edo 315 edo 390					
4 <input type="checkbox"/> Hezetasun-edukia UNE EN 13183-1					
5 <input type="checkbox"/> Tratamendu babeslearen kontrola UNE EN 351-1					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ				

Oharra / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

KKL

ALTZAIRUZKO EGITURAK

ALTZAIRUAK

OBRA

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA	Mota / Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagarriak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.
Txapa eta profiletako altzairuak				OD-ES-A		
Torlojuak, azkolinak eta zirrindolak						
Ekarpent-materia						

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
Txapa eta profiletako altzainuak	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
Torlojuak, azkolinak eta zirrindolak	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
Ekarpent-materia	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
	A	EA	A	EA
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Ezaugari mekanikoak OD-ES- A arauaren 4.2.4 idatz-zatiaren arabera				
2 <input type="checkbox"/> Analisi kimikoak OD-ES- A arauaren 4.2.4 idatz-zatiaren arabera				
3 <input type="checkbox"/> Soldaduren begizko ikuskapena UNE-EN 13018:2001 eta UNE 14044:2002				
4 <input type="checkbox"/> Soldaduren azterketa: Irido sarkorrak UNE 14612:1980				
5 <input type="checkbox"/> Soldad. azterketa: partikula magnetikoak UNE-EN 1290:1996 eta UNE-EN 1290/1M 2002				
6 <input type="checkbox"/> Soldaduren azterketa:ultrasoinuak UNE-EN 1714:1998 eta UNE-EN 1714/1M:2002				
7 <input type="checkbox"/> Soldatutako loturen azterk. erradiograf. UNE-EN 1436:1998 eta UNE-EN 1436/1M:2002				
8 <input type="checkbox"/> Torlojuen estutze-momentua egiaztatzea				
9 <input type="checkbox"/> Pintura, galbani, morteroen estaldur. Iodiera UNE-EN-ISO-2808:2000 arauaren ara.				
10 <input type="checkbox"/> Pintura eta morteroen itsasgarritasuna UNE 48032:80 arauaren arabera				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharak / Neuri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea

Laborategia:

KKL	FABRIKAK	ADREILUAK: ZERAMIKOAK ETA SILIKO-KAREDUNAK
-----	----------	---

OBRA	
------	--

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klase	Dimentsicak	Fabrikatz.	OD aplikagarriak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA					
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)					
Txosten-zk.						
Data:						
1 <input type="checkbox"/> Itxurazko dentsitatea (Zeramikoa) UNE EN 772-13:2001						
2 <input type="checkbox"/> Dentsitate lehorra (Siliko-kareduna) UNE EN 772-13:2001						
3 <input type="checkbox"/> Dimentcio-ezaugarriak UNE EN 772-16:2000						
4 <input type="checkbox"/> Ur-xurgapena (Zeramikoa) UNE 67027:1984						
5 <input type="checkbox"/> Ur-xurgapena (Siliko-kareduna) UNE EN 772-2:2005						
6 <input type="checkbox"/> Ur-hurrupaketa (Zeramikoa) UNE EN 772-11:2001						
7 <input type="checkbox"/> Efloreszentziak (Zeramikoa) UNE 67028:1995 EX						
8 <input type="checkbox"/> Izozkortasuna UNE EN 772-18:2000						
9 <input type="checkbox"/> Konpresioarekiko eresistentzia UNE EN 772-1:2002 arau. ar.						
10 <input type="checkbox"/> Hezetasunagatiko hedapena (Zeramikoa) UNE EN 772-19:2001 ar. ar.						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ
Oharrak / Neurri zuzentzaileak						Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

KKL	FABRIKAK	HORMIGOIZKO BLOKEAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimensioak	Fabrikatz.	OD aplikagar.	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Itxurazko dentsitate lehorra UNE-EN 772-13:2001				
2 <input type="checkbox"/> Dimensioak eta tolerantziak, osaera eta ibxura UNE-EN 772 eta UNE-EN 771				
3 <input type="checkbox"/> Ur-xurgapena UNE 41170:1989				
4 <input type="checkbox"/> Ur-hurrupaketa (Ageriko blokea) UNE EN 772-11:2001				
5 <input type="checkbox"/> Dentsitate lehor absolutua UNE-EN 772-13:2001				
6 <input type="checkbox"/> Konpresioarekiko erresistentzia UNE EN 772-1:2002				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
Laborategia:	

KKL	FABRIKAK	HARRIZKO BLOKEAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagar.	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.
				OD-ES-F		
				OD-HS-1		

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Ibxurazko dentsitatea UNE EN 1936:1999				
2 <input type="checkbox"/> Ezaugarri geometrikoak UNE EN 772-16:2000				
3 <input type="checkbox"/> Ur-xungapena UNE 13755:2002				
4 <input type="checkbox"/> Ur-hurrupaketa UNE EN 772-11:2001				
5 <input type="checkbox"/> Izozkortasuna UNE EN 12371:2002				
6 <input type="checkbox"/> Konpresioarekiko erresistentzia UNE EN 772-1:2002				
7 <input type="checkbox"/> Makurdurarekiko erresistentzia UNE EN 12372:1999 UNE EN 12372AC:2003				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
Laborategia:	

KKL	FABRIKAK	MORTEROAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Fabrikatz.	OD aplikagarriak	Lote kop.	
				Program.	Saiak. eg.
			OD-ES-F		

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Konpresioarekiko erresistentzia UNE EN 1015-11:2000				
2 <input type="checkbox"/> Loditasuna astindu-mahalan UNE 83258:2005 edo UNE 83811:1992 Ex				
3 <input type="checkbox"/> Ur-xurgapena kapilaritate bidez (monogeruzak eta hidrofugoak) UNE EN 1015-18:2003				
4 <input type="checkbox"/> Itxurazko dentsitatea (monogeruzak)UNE EN 1015-10:2000				
5 <input type="checkbox"/> Euskariarekiko itsaskortasuna UNE EN 1015-12:2000				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
--------------------------------	---

Laborategia:

KKL	OSASUNGARRITASUNA	TEILAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagarriak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.
OD-HS-1						

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Hamerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA – PROBA (Z) Zeramika (H) Hormigola	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Ezaugarrriak: geometrikoak, egiturazkoak eta akatsak UNE EN 1024:1997 (Z)				
2 <input type="checkbox"/> Iragazgaitasuna UNE EN 530-1:1997 (Z)				
3 <input type="checkbox"/> Makurdurarekiko erresistentzia UNE EN 538:1995 (Z)				
4 <input type="checkbox"/> Izotzarekiko erresistentzia UNE EN 539-2:1999 (Z)				
5 <input type="checkbox"/> Karedun inklusioak UNE 78039:1993 (Z)				
6 <input type="checkbox"/> Dimensio-ezaugarrriak UNE EN 491:2005 (H)				
7 <input type="checkbox"/> Masa UNE EN 491:2005 (H)				
8 <input type="checkbox"/> Zeharkako makurdurarekiko erresist. UNE EN 491:2005 (H)				
9 <input type="checkbox"/> Urarekiko iragazgaitasuna UNE EN 491:2005 (H)				
10 <input type="checkbox"/> Izozte-urtzearekiko erresist. (izozkort.) UNE EN 491:2005 (H)				
11 <input type="checkbox"/> Takoi-euskaria UNE EN 491:2005 (H)				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea
Laborategia:	

KKL	OSASUNGARRITASUNA	XAFLA IRAGAZGAIZGARRIAK
-----	-------------------	----------------------------

OBRA		
------	--	--

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikazioak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgaria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagoio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagoio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagoio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA – PROBA (B) Xafla bituminosoak (P/K) Plastikozko eta Kautxuzko xafliak	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA				
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)				
Txosten-zk.					
Data:					
1 <input type="checkbox"/> Dimentsiok eta masa area-unitate bakotzeko UNE EN 1849-1:2000 (B)					
2 <input type="checkbox"/> Beroarekiko erresistentzia eta berotzeagatiko galera UNE 104-281/6-3:1990 (B)					
3 <input type="checkbox"/> Tolesgarritasuna hainbat temperaturatuan UNE 104-281/6-4:1985 (B)					
4 <input type="checkbox"/> Puntzonamendu estatikoa UNE EN 12730:2001 (B)					
5 <input type="checkbox"/> Trakzioarekiko erresistentzia eta haustura luzatzea UNE EN 12311-1:2000 (B)					
6 <input type="checkbox"/> Egonkortasun dimensionala UNE 104-281/6-7:1985 (B)					
7 <input type="checkbox"/> Osaera kuantitatiboa UNE 104-281/6-8:1988 (B)					
8 <input type="checkbox"/> Zahartze artifizial azeleratua UNE 104-281/6-16:86 (B)					
9 <input type="checkbox"/> Tolesgarritasuna temperatura txikian UNE EN 495-5:2001 (P/K)					
10 <input type="checkbox"/> Egonkortasun dimensionala UNE EN1107-2:2001(P/K)					
11 <input type="checkbox"/> Produktu kimikoen eraginpean jartzea UNE EN 1847:2001 (P/K)					
12 <input type="checkbox"/> Lodiera eta masa azalera-unitate bakotzeko UNE EN 1849-2:2001 (P/K)					
13 <input type="checkbox"/> Trakzioarekiko propietateak UNE EN 12311-2:2001 (P/K)					
14 <input type="checkbox"/> Talkarekiko erresistentzia UNE EN 12691:2008 (P/K)					
15 <input type="checkbox"/> Karga estatiko batekiko erresistentzia UNE EN 12730:2001 (P/K)					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ				

Oħarrak / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

KKL	ENERGIA AURREZTEA	ISOLATZAILE TERMIKOAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagariak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Hamerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA					
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)					
	Txosten-zk.					
Data:						
1	<input type="checkbox"/> Eroankortasun termikoa UNE 12667:2002.					
2	<input type="checkbox"/> Lodiera (1) UNE 92120-2/2M:2003					
3	<input type="checkbox"/> Dentsitatea UNE EN 1602:1997					
4	<input type="checkbox"/> Suarekiko erreakzio-saiakuntza (2) UNE EN 13501-1:2002					
ONARPENA		<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI
		<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI

(1) Poliuretano prolektatuaren kasuan solik (2) Suarekiko erreakzio-klasaren edo salakuntzaren egiaztagirirk ez dagoenean solik

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
Laborategia:	

KKL	ZURGINTZAK	LEIHOAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsoak	Fabrikatz.	OD aplikagarriak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.
				OD-HE		
				OD-HR		

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA					
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (Ados EA=ez ados)					
Txosten-zk.						
Data:						
1 <input type="checkbox"/> Airearentzako iragazkortasuna UNE-EN 1026:2000.						
2 <input type="checkbox"/> Urarentzako estankotasuna UNE-EN 1027:2000.						
3 <input type="checkbox"/> Haizearen kontrako erresistentzia mekanikoa UNE-EN 12211:2000.						
4 <input type="checkbox"/> Transmitantzia termikoa UNE-EN 12567:2002.						
5 <input type="checkbox"/> Aireko zaratarekiko isolamendua UNE-EN ISO 140-3:1995.						
6 <input type="checkbox"/> Lakatuaren lodiera UNE-EN 2808:2000 edo anodizatuarena UNE-EN 2360:1996						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ					

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
Laborategia:	

KKL	OSASUNGARRITASUNA	FATXADAK ETA ESTALKIAK
OBRA		

Sistema eta loteak identifikatzea

ERAIKUNTZA SISTEMA	MOTA/LOTEA	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Lote kop.	
			Program.	Salak. eg.
FATXADA				
ESTALKIA				

Kontrol Dokumentala

ERAIKUNTZA SISTEMA	HOMOLOG./ZIURTAG.	DOKUMENTUAK AURKEZTU	ADOSTASUNA
FATXADA	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> ED <input type="checkbox"/>
ESTALKIA	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> ED <input type="checkbox"/>

A = Ados EA = Ez Ados ED = Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA FATXADAK	MOTA / LOTEA				
	Saiakuntzarekiko adostasuna (A=ados EA=ez ados)				
Txosten-zk.					
Data:					
1 <input type="checkbox"/> Urarentzako estankotasun-proba fabkadan UNE EN 13051:2001 (Fatxada arinak) edo UNE 85247 EX:2004 (Leihodun fatxadak)					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ				

SAIAKUNTZA - PROBA ESTALKIA	MOTA / LOTEA				
	Saiakuntzarekiko adostasuna (A=ados EA=ez ados)				
Txosten-zk.					
Data:					
2 <input type="checkbox"/> Urarentzako estankotasun-proba estalkian NBE QB-90 edo NTE-Q (dagokiona) arauaren arabera					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ				

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea
Laborategia:	

KKL	ZARATAREKIKO BABESA	ELEMENTU BEREIZLEA
OBRA		

Elementu bereizlea eta eraikuntza-sistema identifikatzea

ERAIKUNTA SISTEMA	Mota	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Lote kop.	
			Program.	Saiak. eg.
FATXADA (esparru babestuetan)				
ESTALKIA (esparru babestuetan)				
ZORUA (esparru babestuetan, kanp. kontaktuan)				
MEHELINA				
BARRUKO TRENKADAK (Eabilera-unitate bera)				
ZONA KOMUNEN BEREIZ (ate edo leihoduna)				

Kontrol Dokumentala

ERAIKUNTA SISTEMA	HOMOLOG / ZIURTAG		DOKUMENT. AURKEZTU		ADOSTASUNA		
FATXADA	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
ESTALKIA	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
ZORUA	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
MEHELINA	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
BARRUKO TRENKADAK	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
ZONA KOMUNEN BEREIZ. (ate edo leihoduna)	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>

A = Ados EA = Ez Ados ED = Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	ELEMENTUA / MOTA / LOTEA					
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (Ados EA=ez ados)					
Txosten-zk.						
Data:						
1 <input type="checkbox"/> Aireko zaratarekiko isolamendua "in-situ" UNE-EN ISO 140-6:1999						
2 <input type="checkbox"/> Telka-zaratekiko isolamendua "in-situ" UNE-EN ISO 140-7:1999 (Ibilzeko est.)						
3 <input type="checkbox"/> Aireko zaratarekiko isolamendua laborat. UNE-EN ISO 140-3:1995 eta A1:2004 (Trenkadak eta ate edo leihodun zona komunen bereizleak, aldez aurreko saiakuntzak egiaztatzen ez bada)						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ					
Oharrak / Neurri zuzentzaileak						
Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea						
Laborategia:						

KKL	ZARATAREKIKO BABESA	ESPARRUAK
OBRA		

Esparruak identifikatzea

ESPARRU MUGAKIDEAK (ERABILERA UNIT. EZBERDINAK)	Mota	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Lote kop.	
			Program.	Saiak. eg.
Babestua / Babestua				
Babestua / Biziagaria				
Babestua / Ate edo lehorik gabeiko zona komuna				
Babestua / Instalazioak				
Babestua / Jarduera				
Biziagaria / Biziagaria				
Biziagaria / Ate edo lehorik gabeiko zona komuna				
Biziagaria / Instalazioak				
Biziagaria / Jarduera				
ESPAR. BARRUALDEA (ERREBERBERAZIOA)	Mota	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Program.	Saiak. eg.
Ikasgelak				
Hitzaldi-aretoak				
Jantoki eta jatetxeak				
Esparr. biziag. mugakide den zona komuna				

Kontrol Dokumentala

ESPARRUAK	HOMOLOG / ZIURTAG		DOKUMENT. AURKEZTU		ADOSTASUNA		
Kasu guztiak	BAI	EZ	BAI	EZ	A	EA	ED
					A = Ados	EA = Ez Ados	ED = Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA ESPARRU MUGAKIDEAK (ERABILERA UNIT. EZBERDINAK)	ESPARRUA / MOTA / LOTEA						
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)						
Txosten-zk.							
Data:							
1	<input type="checkbox"/> Aireko zaratza bertikal. isolamendua UNE-EN ISO 140-4:1999						
2	<input type="checkbox"/> Aireko zaratza horizont. isolamendua UNE-EN ISO 140-4:1999						
3	<input type="checkbox"/> Talka-zaratza isolamendua (horizontala edo ertz komuna) UNE-EN ISO 140-7:1999						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ

SAIAKUNTZA - PROBA ESPARRUEN BARRUALDEA	ESPARRUA / MOTA / LOTEA						
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)						
Txosten-zk.							
Data:							
4	<input type="checkbox"/> Erreberberazio-denbora neurtea UNE-EN ISO 3382:2001 arauaren arabera						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
--------------------------------	---

Laborategia:

KKL	OSASUNGARRITASUNA ETA URBANIZAZIOA	UR HORNIDURA
OBRA		

Sistema eta loteak identifikatzea

INSTALAZIOA	Mota	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Lote kop.	
			Program.	Saiak. eg.
UR HOTZAREN BARRUKO INSTALAZIOA				
UR BERO SANITARIOAREN INSTALAZIOA				
HORNIKUNTZARAKO KANPOKO INSTALAZIOA				
UREZTATZEKO KANPOKO INSTALAZIOA				

Kontrol Dokumentala

INSTALAZIOA	HOMOLOG / ZIURTAG		DOKUMENT. AURKEZTU		ADOSTASUNA		
UR HOTZAREN BARRUKO INSTALAZIOA	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
UR BERO SANITARIOAREN INSTALAZIOA	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
HORNIKUNTZARAKO KANPOKO INSTALAZIOA	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
UREZTATZEKO KANPOKO INSTALAZIOA	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>

A = Ados EA = Ez Ados ED = Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

PROBA / SAIAKUNTZA BARRUKO ETA UBSren INSTALAZIOA		MOTA / LOTEA				
		Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	
1	Erresist. Mekaniko.-Estankotasunaren proba <input type="checkbox"/> UNE EN14336:2005 (metalikoa) arauaren ar. <input type="checkbox"/> UNE ENV12108:2002 (termoplastikoa) arau. ar.	Data: Onarpena: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
2	Azken probak OD-HS-4 (UBS) arauaren ar. 3 <input type="checkbox"/> Emaria eta Tº ur-puntuetan. 4 <input type="checkbox"/> Tº jakin batean eskatutako emariak, txorrotak zabalik. 5 <input type="checkbox"/> Uraik behar duen denbora urruneneko txorrotetik funtzionamendu-Tºn ateratzeko. 6 <input type="checkbox"/> Sarearen temperatura. 7 <input type="checkbox"/> Metagailutik ateratzeko eta txorrotetako tenp.	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	
		Data: Onarpena: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
PROBA / SAIAKUNTZA KANPOKO UREZTATZEA ETA HORNIDURA		MOTA / LOTEA				
		Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	
7	<input type="checkbox"/> Erresist. Mekaniko.-Estankotasunaren proba PPTGTAaren arabera	Data: Onarpena: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				

Oharrak / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

KKL

OSASUNGARRITASUNA ETA URBANIZAZIOA

SANEAMENDU SAREA

OBRA

Sistema eta loteak identifikatzea

INSTALAZIOA	Mota	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Lote kop.	
			Program.	Salak. eg.
UR ZIKINAK HUSTEKO BARRUKO SAREA				
EURI URAK HUSTEKO BARRUKO SAREA				
UR ZIKINAK HUSTEKO KANPOKO SAREA				
EURI URAK HUSTEKO KANPOKO SAREA				

Kontrol Dokumentala

INSTALAZIOA	HOMOLOG/ ZIURTAG	DOKUMENT. AURKEZTU	ADOSTASUNA
UR ZIKINAK HUSTEKO BARRUKO SAREA	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> ED <input type="checkbox"/>
EURI URAK HUSTEKO BARRUKO SAREA	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> ED <input type="checkbox"/>
UR ZIKINAK HUSTEKO KANPOKO SAREA	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> ED <input type="checkbox"/>
EURI URAK HUSTEKO KANPOKO SAREA	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> ED <input type="checkbox"/>

A = Ados EA = Ez Ados ED = Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

PROBA / SAIAKUNTZA UR ZIKINAK ETA EURI URAK HUSTEKO BARRUKO SAREA		MOTA / LOTEA				
		Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	
1	Estankot. partzialaren proba OD-HS-5 arau. ar. <input type="checkbox"/> Gailuak <input type="checkbox"/> Sare horizontala <input type="checkbox"/> Kutxetak eta putzuak	Data: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
		Onarpena: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
		Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	
4	Estankot. totalaren proba OD-HS-5 arauaren ar. <input type="checkbox"/> Airea <input type="checkbox"/> Ura <input type="checkbox"/> Kea	Data: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
		Onarpena: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
		Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	
PROBA / SAIAKUNTZA UR ZIKINAK ETA EURI URAK HUSTEKO KANPOKO SAREA		MOTA / LOTEA				
		Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	
5	<input type="checkbox"/> Ur beltzen edo euri-uren sarearen estankotasun proba PPTGTSPren arabera	Data: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
		Onarpena: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
		Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	
6	<input type="checkbox"/> Telebista-kamerarekin egindako ikuskapena	Data: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
		Onarpena: BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>				
		Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	Txosten-zk.:	

Oharrok / Neuri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea

Laborategia:

KKL

ERABILERA SEG.

ARGI INSTALAZIOA

OBRA

Sistema eta loteak identifikatzea

INSTALAZIOA	MOTA	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Lote kop.	
			Program.	Saiak. eg.
KANPOKO ARGIAK				
BARRUKO ARGIAK				
LARRIALDIETAKO ARGIAK				

Kontrol Dokumentala

INSTALAZIOA	HOMOLOG./ZIURTAG		DOKUMENT. AURKEZTU		ADOSTASUNA		
KANPOKO ARGIAK	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
BARRUKO ARGIAK	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>
LARRIALDIETAKO ARGIAK	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	EA <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>

A = Ados EA = Ez Ados ED = Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	MOTA / LOTEA				
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)				
Txosten-zk.					
Data:					
1 <input type="checkbox"/> Argi-mailaren proba UNE 20460-6-61:03					
2 <input type="checkbox"/> Uniformetasun-mailaren proba UNE 20460-6-61:03					
3 <input type="checkbox"/> Lur-konexioaren eresistentzia UNE 20460-6-61:03					
4 <input type="checkbox"/> Funtzionamenduaren azken probak (Argi orokorrak) UNE 20460-6-61:03					
5 <input type="checkbox"/> Funtzionamenduaren azken probak (Larraldia) UNE 20062:1993 eta UNE 23035-4:2003					
6 <input type="checkbox"/> Argi-intentsitatea neuriztea UNE 20460-6-61:03					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ				

Oharra / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea

Laborategia:

KKL	SEGURTASUNA SUTE KASUAN	ATZEMATEA, KONTROLA ETA ITZALTZEA
OBRA		

Instalazioak / Kontrol-mailak identifikatzea

INSTALAZIOA	MOTA	DESKRIBAPENA ETA/EDO KOKAPENA	Lote kop.	
			Program.	Saiak. eg.

Kontrol Dokumentala

INSTALAZIOA / MOTA	HOMOLOG / ZIURTAG		DOKUMENT. AURKEZTU		ADOSTASUNA		
	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ
	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ
	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ
	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ
	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ
	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ
	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ

A = Ados EA = Ez Ados ED = Ez dagoikio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTA - PROBA	MOTA / LOTEA					
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=eza)					
Txosten-zk.						
Data:						
1	<input type="checkbox"/> Sutea alzemateko proba UNE 23007-1:1996 eta UNE EN 54-1:1996					
2	<input type="checkbox"/> Aireztapena automatikoki aktibatzea UNE-EN 12101-3:2002					
3	<input type="checkbox"/> Suteetako ur-harpune horriaren funtzionamendua UNE-EN 671-1 eta 2 eta 1942/1993 Errege Dekretua					
4	<input type="checkbox"/> Tutu lehorren funtzionamendua UNE 23400 eta 1942/1993 Errege Dekretua					
5	<input type="checkbox"/> Alarmaaren funtzionamendua UNE 23007-1:1996 eta UNE EN 54-1:1996					
6	<input type="checkbox"/> Suteetako ke-kontrolaren funtzionamendua UNE 23585:2004 eta UNE EN 12101-6:2006					
7	<input type="checkbox"/> Ihinzagailu automatikoaren funtzionamendua UNE 23596:1984 eta UNE 23596:1989					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ

Oharak / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

II. alezatia**Fascículo II**

EHAA - 2008ko maiatzak 22, osteguna

N.º 96 ZK.BOPV - jueves 22 de mayo de 2008 **13153**

KKL	SEGURTASUNA SUTE KASUAN	ATEAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsoak	Fabrikatz.	OD aplikagariak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.
Igogailuaren atea				OD-SI		
Hoteleko logelako atea						
Sektoreak bereizteko atea						
Eskailerako ate babestua						
Instalazioak airebermitzeko patiko atea						
Atariko atea						

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kaltitate- bereizgarria	Besterik		Harrerarekiko adostasuna
			Suarekiko eresistentzia*	Suarekiko erreakzioa*	
Igogailuaren atea	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
Hoteleko logelako atea	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
Sektoreak bereizteko atea	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
Eskailerako ate babestua	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
Instalazioak airebermitzeko patiko atea	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
Atariko atea	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI ____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	ELEMENTUA / MOTA / LOTEA					
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)					
Txosten-zk.						
Data:						
1 <input type="checkbox"/> Ibxitura-sistema automatikoa UNE-EN 1154:2003						
2 <input type="checkbox"/> Orriak koordinatzeko gailua UNE-EN 1158:2003						
3 <input type="checkbox"/> Eusteko gailu elektromagnetikoa UNE-EN 1155:2003						
4 <input type="checkbox"/> Heldulekuak edo sakagailuak UNE-EN 179:2003						
5 <input type="checkbox"/> Biltzatzeko barra horizontala UNE-EN 1125:2003						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ					

Oharrak / Neuri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea
-------------------------------	--

Laborategia:

KKL	ESTALDURAK	ZEMENTUZKO BALDOSAK ETA ZOLADURAK IN-SITU
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikazioak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.
				OD-SU-1		

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Makurdurarekiko erresistentzia UNE-EN 1339:04. F atala				
2 <input type="checkbox"/> Ur-xurgapena UNE-EN 1339:04. E atala				
3 <input type="checkbox"/> Ur-xurgapena eta iragazkortasuna bistako aldean UNE-EN 17748:05				
4 <input type="checkbox"/> Talkarekiko erresistentzia UNE 127748:06				
5 <input type="checkbox"/> Urradurak eragindako higadurarekiko erresistentzia UNE-EN 1339:04. G atala				
6 <input type="checkbox"/> Izozkortasuna UNE-EN 1339:04. D atala				
7 <input type="checkbox"/> Lerradura/irristadurarekiko erresistentzia UNE-ENV 12633:03				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
Laborategia:	

KKL

ESTALDURAK

MATERIAL ZERAMIKOAK

OBRA

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikazioak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgaria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna	
				<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> Ez dagokio	
	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> Ez dagokio	
	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> BAI _____	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> Ez dagokio	

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA				
	SAIAKUNTZAREKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)				
Txosten-zk.					
Data:					
1 <input type="checkbox"/> Gainazaleko dimentsioak eta itxura UNE-EN ISO 10545-2:97					
2 <input type="checkbox"/> Ur-xurgapena UNE-EN ISO 10545-3:97					
3 <input type="checkbox"/> Makurdurarekiko erresistentzia UNE-EN ISO 10545-4:97					
4 <input type="checkbox"/> Talkarekiko erresistentzia UNE-EN ISO 10545-5:98					
5 <input type="checkbox"/> Urradurarekiko erresistentzia UNE-EN ISO 10545-6 edo 7:99					
6 <input type="checkbox"/> Dilatacio termiko lineala UNE-EN ISO 10545-8:97					
7 <input type="checkbox"/> Talka termikoarekiko erresist. UNE-EN ISO 10545-9:97					
8 <input type="checkbox"/> Hezetasunagatiko dilatazioa UNE-EN ISO 10545-10:97					
9 <input type="checkbox"/> Izotzarekiko erresistentzia UNE-EN ISO 10545-12:97					
10 <input type="checkbox"/> Pitzadurarekiko erresistentzia UNE-EN ISO 10545-11:97					
11 <input type="checkbox"/> Erresist. kimikoa UNE-EN ISO 10545-13:98					
12 <input type="checkbox"/> Orbanekiko erresistentzia UNE-EN ISO 10545-14:98					
13 <input type="checkbox"/> Lerradura/lirristadurarekiko erresistentzia (Zoladurak) UNE-ENV 12633:03					
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI

Oharak / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

KKL	ESTALDURAK	HARRIA
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagamiak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Ur-xurgapena eta porositatea UNE-EN 1936:07				
2 <input type="checkbox"/> Pisu espezifikoa: iburazkoa eta egiazkoa UNE-EN 1936:07				
3 <input type="checkbox"/> Makurdurarekiko erresistentzia UNE-EN 12372:07				
4 <input type="checkbox"/> Konpresioarekiko erresistentzia UNE-EN 1926:07				
5 <input type="checkbox"/> Higadurarekiko erresistentzia UNE-EN 14157:05 (Baldosa) edo UNE-EN 1342:03 (Gaitzadaria)				
6 <input type="checkbox"/> Izozkortasuna UNE-EN 12371:02				
7 <input type="checkbox"/> Galzen kristalizazio-zikloak UNE-EN 12370:99				
8 <input type="checkbox"/> Hezetasun-lehortasun zikloak				
9 <input type="checkbox"/> Lerradura/irristadurarekiko erresistentzia (Zoladurak) UNE-ENV 12633:03				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			
Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea			

Laborategia:

KKL	ESTALDURAK	ZURA
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagamiak	Lote kop.	
					Program.	Salak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgama	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Zuraren hezetasun-edukia UNE-EN 13183-1:02				
2 <input type="checkbox"/> Horma eta sabaien hezetasuna UNE 56810:04				
3 <input type="checkbox"/> Hezetasun erlatiboa eta tenperatura lokaletan UNE 56810:04				
4 <input type="checkbox"/> Euskarriaren hezetasun-edukia UNE 56810:04				
5 <input type="checkbox"/> Lerradura/irristadurarekiko erresistentzia (Zoladurak) UNE-ENV 12633:03				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			
Oharrok / Neurri zuzentzaileak				
Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea				
Laborategia:				

KKL	ESTALDURAK	PINTURAK ETA BERNIZAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Fabrikatz.	OD aplikagariak	Lote kop.	
				Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Solidoak 105 °C-tan UNE-EN ISO 3251:03				
2 <input type="checkbox"/> Errautsak 450°C-tan UNE-EN ISO 3251:03				
3 <input type="checkbox"/> Pigmentu-edukia UNE-EN ISO 14680-1:07				
4 <input type="checkbox"/> Igurtzi hezearekiko erresist. (p.plastikoa) UNE-EN ISO 11998:02				
5 <input type="checkbox"/> Ur-lurrunaren transmisió-abiadura UNE-EN ISO 7783-2:99				
6 <input type="checkbox"/> Pelikularen itsaskortasuna (pull-off) UNE-EN ISO 4824:03				
7 <input type="checkbox"/> Euskarriarekiko itsaskortasuna (errejaz moztuta) UNE-EN ISO 2409:96				
8 <input type="checkbox"/> Pelikularen Iodiera (ez-suntsitzalea) UNE-EN ISO 2808:00				
9 <input type="checkbox"/> Lerradura/Irristadurarekiko erresistentzia UNE-ENV 12633:03 (Zeladura tratatuak eta seinaleetako pint.)				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharra / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

KKL	ESTALDURAK	IGELTSU ETA ESKAIOLAK
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagamiak	Lote kop.	
					Program.	Salak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgama	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Erresistentzia mekanikoak UNE 102031:82/99				
2 <input type="checkbox"/> pH-indizea UNE 102032:84/99				
3 <input type="checkbox"/> Shore Gainazaleko gogortasuna UNE 102039:85				
4 <input type="checkbox"/> Oinarriarekiko itsaskortasuna UNE 102031:82/99				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzalea
Laborategia:	

KKL	LUR MUGIMENDUA ETA EGITURAZKO SEGURTASUNA	BETEGARRIAK ZIMENDUAK ES-Z
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klaesa	Jatorria	Lodiera	Lote kop.	
				Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Hamerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIUR.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Granulometria UNE103101:1995				
2 <input type="checkbox"/> Atterberg mugak UNE103103:1993 eta UNE 103104:1994				
3 <input type="checkbox"/> Materia organikoa UNE103204:1993				
4 <input type="checkbox"/> Prokтор aldatua UNE103501:1994				
5 <input type="checkbox"/> CBR indizea UNE103502:1996				
6 <input type="checkbox"/> Gatz disolbagarriak NLT 114/98				
7 <input type="checkbox"/> Hezetasun-dentsitatea "in situ" (zimendua eta nukleoa) ASTM D3017/D2922				
8 <input type="checkbox"/> Hezetasun-dentsitatea "in situ" (gaina) ASTM D3017/D2922				
9 <input type="checkbox"/> Plakadun karga-saiakuntza (gaina) NLT357/98				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharrak / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
Laborategia:	

KKL	ZORUAK ETA ZOLADURAK EGITURAZKO SEGURTASUNA	ZABOR LEGARRAK (AZPI-OINARRIAK) ZIMENDUAK ES-Z
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Jatorria	Lodiera	Lote kop.	
				Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Hamerareniko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Granulometria UNE EN 933-1:1998				
2 <input type="checkbox"/> Atterberg mugak UNE103103:93 y UNE 103104:94				
3 <input type="checkbox"/> Garbiketa-koeffizientea NLT172/86				
4 <input type="checkbox"/> Proktor aldatua UNE103501:1994				
5 <input type="checkbox"/> Hondar-balioakidea UNE EN 933-8:2000				
6 <input type="checkbox"/> "Los Angeles" koef. UNE EN 1097-2:1999				
7 <input type="checkbox"/> Lauza-indizea UNE EN 933-3:97 eta UNE EN 933-3/A1:05				
8 <input type="checkbox"/> Partikula birrinduak UNE EN 933-5:1999 eta UNE EN 933-5/A1:2005				
9 <input type="checkbox"/> Hezetasun-dentsitatea "in situ" ASTM D3017/D2922				
10 <input type="checkbox"/> Plakadun karga-saiakuntza NLT357/98				
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ			

Oharrok / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

KKL	ZORUAK ETA ZOLADURAK	NAHASTE BITUMINOSOAK BEROTAN
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Jatorria	Lodiera	Lote kop.	
				Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> SAIAK. ZIURT.	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (saiakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	PRODUKTUA / MOTA / LOTEA			
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)			
Txosten-zk.				
Data:				
1 <input type="checkbox"/> Marshall saiakuntza NLT159/86				
2 <input type="checkbox"/> Ateratako agregakinaren pikor. UNE EN 12697-2:2003				
3 <input type="checkbox"/> Loki-dosifikazioa UNE EN 12697-1:2006				
4 <input type="checkbox"/> Murgiltzealkonpresioa (D/E/L) NLT162/84				
5 <input type="checkbox"/> Higaduragatiko galera (PA) NLT352/86				
6 <input type="checkbox"/> Lekukoa ateratzea geruzan				
7 <input type="checkbox"/> Lekukoaren dentsitatea/lodiera NLT168/90				
8 <input type="checkbox"/> Iragazikortasuna (PA) NLT327/88				
9 <input type="checkbox"/> Gainazaleko makrotextura NLT 335/87				
10 <input type="checkbox"/> Lerradurarekiko erresistentzia NLT 336/92				
Nahaste mota: D=dentsoa E=erdi-dentsoa L=iodia PA=drainatzalea	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI	<input type="checkbox"/> EZ

Oharra / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

Laborategia:

KKL	BESTE PRODUKTU BATZUK	PRODUKTUA:
OBRA		

Produktua identifikatzea

PRODUKTUA / MOTA	Klasea	Dimentsioak	Fabrikatz.	OD aplikagarriak	Lote kop.	
					Program.	Saiak. eg.

Harrera Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA / MOTA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/> Ez dagokio

Harrera Kontrola (salakuntzak eta probak)

SAIAKUNTZA - PROBA	Produktua / mota / lotea (A1,A2,...,B1,B2,...,C1,C2,...)						
	SAIAKUNTZAREKIKO ADOSTASUNA (A=ados EA=ez ados)						
	Txosten-zk.						
1	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
2	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
3	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
4	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
5	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
6	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
7	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
8	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
9	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
10	<input type="checkbox"/> Saiakuntza						
ONARPENA	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ						

Oharrok / Neurri zuzentzaileak	Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea
Laborategia:	

KKL	CTE - PRODUKTUAK	KONTROL DOKUMENTALA
OBRA		

Kontrol Dokumentala

PRODUKTUA	CE marka	Kalitate-bereizgarria	Besterik	Saiakuntzak	Harrerarekiko adostasuna
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ
	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI _____ <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BERME ZIURT. <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ	<input type="checkbox"/> BAI <input type="checkbox"/> EZ

Oiharrak / Neurri zuzentzaileak

Zuzendaritza Fakultatiboa / Eraikitzailea

ANEXO I

LCC	CONTROL DE CALIDAD	AGENTES INTERVINIENTES
OBRA		
SITUACION		
DIRECTOR/A DE LA OBRA		
DIRECTORIA DE LA EJECUCION DE LA OBRA		
EMPRESA CONSTRUCTORA GENERAL		
CONSTRUCTORES PARCIALES (EN EJECUCIÓN POR FASES)	<input type="checkbox"/> CIMENTACION	
	<input type="checkbox"/> ESTRUCTURA	
	<input type="checkbox"/> ALBAÑILERIA	
	<input type="checkbox"/> CARPINTERIA	
INSTALADORES	<input type="checkbox"/> FONTANERIA Y SANEAMIENTO	
	<input type="checkbox"/> CALEFACCION Y ACONDICIONADO	
	<input type="checkbox"/> GAS	
	<input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD	
	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	
	<input type="checkbox"/> ASCENSORES	
	<input type="checkbox"/> PROTECCION INCENDIOS Y SEGURIDAD	

LABORATORIOS DE CONTROL DE CALIDAD

GRUPO AREAS	AREA	LABORATORIOS	ACREDITACION
EH HORMIGÓN ESTRUCTURAL	EHA (CONTROL DE HORMIGÓN Y SUS COMPONENTES Y DE LAS ARMADURAS DE ACERO)		<input type="checkbox"/> SI
	EHC (CONTROL DE HORMIGÓN Y SUS COMPONENTES)		<input type="checkbox"/> SI
GT GEOTECNIA	GTC (SONDEOS, TOMAS DE MUESTRAS Y ENSAYOS "IN-SITU" PARA RECONOCIMIENTOS GEOTÉCNICOS)		<input type="checkbox"/> SI
	GTL (ENSAYOS DE LABORATORIO DE GEOTECNIA)		<input type="checkbox"/> SI
VS VIALES	VSG (SUELOS, ÁRIDOS, MEZCLAS BITUMINOSAS Y MATERIALES CONSTITUYENTES EN VIALES)		<input type="checkbox"/> SI
	VSF (CONTROL DE FIRMES FLEXIBLES Y BITUMINOSOS EN VIALES)		<input type="checkbox"/> SI
EA ACERO PARA ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN	EAP (CONTROL DE PERFILES DE ACERO PARA ESTRUCTURAS)		<input type="checkbox"/> SI
	EAS (CONTROL DE LA SOLDADURA DE PERFILES ESTRUCTURALES DE ACERO)		<input type="checkbox"/> SI
OTRAS SIN ACREDITACION REGULADA			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

ENTIDADES DE CONTROL DE CALIDAD

ENTIDAD DE CONTROL	ACREDITACION
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Observaciones	Director/a de la Ejecución de la Obra:
---------------	--

LCC	TERRENO	ESTUDIO GEOTÉCNICO
OBRA		

Identificación del tipo de edificio y terreno

EDIFICIO	TERRENO
<input type="checkbox"/> C0: Construcciones de menos de 4 plantas ⁽¹⁾ y superficie construida menor de 300 m ²	<input type="checkbox"/> T1: Terrenos favorables
<input type="checkbox"/> C1: Otras construcciones de menos de 4 plantas ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> T2: Terrenos intermedios
<input type="checkbox"/> C2: Construcciones de 4 a 10 plantas ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> T3: Terrenos desfavorables
<input type="checkbox"/> C3: Construcciones de 11 a 20 plantas ⁽¹⁾	
<input type="checkbox"/> C4: Conjuntos monumentales o singulares de más de 20 plantas ⁽¹⁾	

(1) Incluido sótanos

Estudio geotécnico

Campaña de campo	Campaña de laboratorio	Informe geotécnico
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO

Control de la campaña de campo

Puntos de reconocimiento	Realizados			Nº previstos s/ CTE
	Nº Informe	Fecha	Nº	
1 <input type="checkbox"/> Calicatas				
2 <input type="checkbox"/> Sondeos mecánicos				
3 <input type="checkbox"/> Pruebas continuas de penetración				
4 <input type="checkbox"/> Métodos Geofísicos	<input type="checkbox"/> Sísmica de refracción <input type="checkbox"/> Resistividad eléctrica <input type="checkbox"/> Otras:			

Control de la campaña de laboratorio

Ensayos de laboratorio	Realizados			Nº recomendado por CTE
	Nº Informe	Fecha	Nº	
1 <input type="checkbox"/> Granulometría s/UNE 103101:1995				
2 <input type="checkbox"/> Plasticidad s/UNE 103103:1994; UNE 103104:1993				
3 <input type="checkbox"/> Deformabilidad s/UNE 103405:1994				
4 <input type="checkbox"/> Compresión simple s/UNE 103400:1993				
5 <input type="checkbox"/> Resistencia al corte (CD, UU) s/UNE 103401:1998				
6 <input type="checkbox"/> Compresión simple roca s/UNE 22950-1.....				
7 <input type="checkbox"/> Densidad en roca s/ISRM 1:1977				
8 <input type="checkbox"/> Sales agresivas s/EHE				
9 <input type="checkbox"/> Agresividad del agua freática s/EHE				

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------

Laboratorio:

LCC	SEGURIDAD ESTRUCTURAL	EVALUACIÓN ESTRUCTURAL EDIFICIOS EXISTENTES
OBRA		

Identificación del Edificio

EDIFICIO	ELEMENTOS	DESCRIPCIÓN
Año	Zapatas	
Tipología	Muros	
Dimensiones	Pilares	
Nº Plantas	Vigas / Forjados / Losas	

Información Documental

TIPO	AUTOR	INFORMACIÓN
Proyecto Original	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Proyecto de Reforma	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Niveles de control

EDIFICIO	JUSTIFICACIÓN	
EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LA CAPACIDAD PÓRTANTE	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE LA CAPACIDAD PORTANTE	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Ensayos y Pruebas

ENSAYOS / PRUEBAS	ELEMENTO / LOTE							
	REAL.	PROG.	REAL.	PROG.	REAL.	PROG.	REAL.	PROG.
Nº de informe								
Fecha:								
1 <input type="checkbox"/> Inspección Visual								
2 <input type="checkbox"/> Información del terreno; catas...								
3 <input type="checkbox"/> Ensayos Informativos del hormigón: Rebote y Ultrasonidos s/ UNE 83307:86 y/o UNE 83308:86								
4 <input type="checkbox"/> Resistencia del hormigón; testigos s/UNE 83302:1984 y UNE 83304:1984								
5 <input type="checkbox"/> Límite elástico y carga de rotura del acero s/ UNE 36068:1994								
6 <input type="checkbox"/> Estudio de corrosión de armaduras								
7 <input type="checkbox"/> Prueba de carga s/ UNE 7457:1986								
8 <input type="checkbox"/> Otras pruebas/ ensayos								
9 <input type="checkbox"/> Recálculo de la estructura s/ DB SE								

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------

Laboratorio:

LCC

CIMENTACIÓN

CIMENTACIONES PROFUNDAS
PILOTES

OBRA

Identificación del sistema y lotes

SISTEMA CONSTRUCTIVO	TIPO/LOTE	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
PILOTES "IN-SITU"				
PILOTES PREFABRICADOS HINCADOS				

Control Documental de Recepción

PRODUCTO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
PILOTES PREFABRICADOS HINCADOS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA PILOTES "IN-SITU"	TIPO / LOTE					
Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)						
Nº de informe						
Fecha:						
1 <input type="checkbox"/> Transparencia sónica ASTM D6760-02 & NF P 94-160-1						
2 <input type="checkbox"/> Impedancia mecánica ASTM D6882-00						
3 <input type="checkbox"/> Sondeo mecánico						
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

ENSAYO - PRUEBA PILOTES PREFABRICADOS HINCADOS	TIPO / LOTE					
Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)						
Nº de informe						
Fecha:						
4 <input type="checkbox"/> Medida de vibraciones s/ UNE 22381:1993						
5 <input type="checkbox"/> Resistencia a la hincada s/ Método CASE						
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------

Laboratorio:

LCC	CIMENTACIÓN	MUROS PANTALLA LODOS TIXOTRÓPICOS
OBRA		

Identificación Producto

TIPO / PRODUCTO	Clase	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
				Programa	Ensayados
A Lodo fresco			DB-SE-C		
B Lodo listo para reempleo					
C Lodo antes de hormigonar					

Control Documental de Recepción

TIPO / PRODUCTO		Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
A Lodo fresco		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
B Lodo listo para reempleo		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
C Lodo antes de hormigonar		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE					
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)					
	Nº de informe					
Fecha:						
1 <input type="checkbox"/> Densidad s/ API RP 13B-1:1990						
2 <input type="checkbox"/> Viscosidad Marsh s/ API RP 13B-1:1990						
3 <input type="checkbox"/> Filtrado (tipos A y B) s/ API RP 13B-1:1990						
4 <input type="checkbox"/> pH (tipos A y B) s/ API RP 13B-1:1990						
5 <input type="checkbox"/> Contenido de arena (tipo C) s/ API RP 13B-1:1990						
6 <input type="checkbox"/> Cake (tipos A y B) s/ API RP 13B-1:1990						
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC

CIMENTACIÓN

PANTALLAS, MUROS
Y ANCLAJES AL TERRENO

OBRA

Identificación del sistema y producto

SISTEMA CONSTRUCTIVO	TIPO/LOTE	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
PANTALLAS Y MUROS				
ANCLAJES AL TERRENO Y LECHADA DE INYECCIÓN				

Control Documental de Recepción

PRODUCTO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA PANTALLAS Y MUROS	TIPO / LOTE					
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe						
Fecha:						

1 Colocación de inclinómetros2 Control de movimientos

ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO						
------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

ENSAYO - PRUEBA ANCLAJES AL TERRENO Y LECHADA DE INYECCIÓN	TIPO / LOTE					
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe						
Fecha:						

3 Ensayo de aceptación UNE EN 1.537:20014 Viscosidad Marsch s/ EHE5 Estabilidad de la inyección (exudación y variación de volumen) s/ EHE6 Resistencia a compresión de la lechada s/ EHE

ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO						
------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Observaciones / Medidas Correctoras

Dirección Facultativa / Constructor

Laboratorio:

LCC

ESTRUCTURAS DE HORMIGON

HORMIGON

OBRA

Identificación de Hormigones

Tipo	Tipificación s/ EHE	Zona de empleo	Tipo de cemento	A/C	Sello o Marca de Calidad	Clase Central	Ensayo de penetración	Tipo de Control	Amasadas por Lote
					<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> Exento <input type="checkbox"/> Presenta <input type="checkbox"/> Eximido	<input type="checkbox"/> Estadístico <input type="checkbox"/> Reducido <input type="checkbox"/> Total (100%)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6
					<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> Exento <input type="checkbox"/> Presenta <input type="checkbox"/> Eximido	<input type="checkbox"/> Estadístico <input type="checkbox"/> Reducido <input type="checkbox"/> Total (100%)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6
					<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> Exento <input type="checkbox"/> Presenta <input type="checkbox"/> Eximido	<input type="checkbox"/> Estadístico <input type="checkbox"/> Reducido <input type="checkbox"/> Total (100%)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6

Control de los lotes de inspección

Observaciones / Medidas Correctoras

Dirección Facultativa / Constructor

Laboratorio:

LCC	ESTRUCTURAS DE HORMIGON	FORJADOS UNIDIRECCIONALES
OBRA		

Identificación Producto

SISTEMA	Tipo	PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
Viguetas				
Bovedillas				
Losas alveolares				

Control Documental de Recepción (Viguetas y Losas Alveolares)

CONTROL / TIPO					
Autorización de uso nº:					
Fabricante					
Marca comercial					
Distintivo de calidad					
Código de identificación (Si/No)					
Certificado de garantía (Si/No)					
Caract. Geom. y de armado (Cumple/Incumple)					
Compatibilidad con bovedillas (Si/No)					
Correspondencia con planos					

Control de Recepción Bovedillas (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / LOTE			
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Características geométricas UNE 41167:89 (h) / 66020:90 (c)				
2 <input type="checkbox"/> Resistencia a flexión UNE 67037:89 (h y c) / 53981:98 (p)				
3 <input type="checkbox"/> Resistencia a compresión * UNE 41172:89 (h) / 67038:88 (p)				
4 <input type="checkbox"/> Reacción al fuego (p) ** UNE 23727:90				
5 <input type="checkbox"/> Expansión por humedad (c) UNE 67036:99 (h) Bovedilla de hormigón (c) Cerámica (p) Poliestireno				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

* Solo para piezas colaborantes

** Si no dispone de garantía documental

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------

Laboratorio:

LCC	ESTRUCTURAS DE HORMIGON	ARMADURAS PASIVAS BARRAS RECTAS
OBRA		

Identificación Producto

Diámetro Nominal	Tipo de acero	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
				Programados	Ensayados

Control Documental de Recepción

Diámetro Nominal	Marcado CE	Distintivo de calidad	Certif. de adherencia	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	DIAMETRO / LOTE					
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe						
Fecha:						
1 <input type="checkbox"/> Sección equivalente y desvío masa UNE 36068:94/36065:99 EX						
2 <input type="checkbox"/> Ovalidad UNE 36068:94/36065:99 EX						
3 <input type="checkbox"/> Geometría corrugado UNE 36068:94/36065:99 EX						
4 <input type="checkbox"/> Ensayo de tracción UNE 7474-1:92						
5 <input type="checkbox"/> Alargamiento de rotura UNE 7474-1:92						
6 <input type="checkbox"/> Doblado – Desdoblado UNE 36068:94						
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	ESTRUCTURAS DE HORMIGON	ARMADURAS PASIVAS MALLAS
OBRA		

Identificación Producto

Tipo / Designación	Tipo de acero	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
				Programados	Ensayados
			SE + EHE		

Control Documental de Recepción

Tipo / Designación	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	TIPO / LOTE					
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
	Nº de informe					
1 <input type="checkbox"/> Sección equivalente y desvío masa UNE 36099:96						
2 <input type="checkbox"/> Geometría corrugado UNE 36099:96						
3 <input type="checkbox"/> Ensayo de tracción UNE 7474-1:92						
4 <input type="checkbox"/> Alargamiento de rotura UNE 7474-1:92						
5 <input type="checkbox"/> Doblado – Desdoblado UNE 36099:96						
6 <input type="checkbox"/> Geometría de la malla UNE 36092:96						
7 <input type="checkbox"/> Arrancamiento del nudo UNE 36462:80						
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	ESTRUCTURAS DE MADERA	MADERA
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO	Tipo / Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
Madera Aserrada				DB-SE-M		
Tablero Estructural						
Madera Laminada Encolada						
Otros Elementos de Taller						

Control Documental de Recepción

PRODUCTO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
Madera Aserrada	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
Tablero Estructural	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
Madera Laminada Encolada	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
Otros Elementos de Taller	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA		PRODUCTO / TIPO / LOTE			
		Conformidad del ensayo (C = conforme NC = no conforme)			
Nº de informe					
Fecha:					
1	<input type="checkbox"/> Identificación Especie Botánica				
2	<input type="checkbox"/> Clase Resistente UNE EN 1912 y 56544 UNE EN 14081-4 UNE EN 408 y 1194				
3	<input type="checkbox"/> Tolerancias Dimensionales UNE EN 336 ó 312-1 ó . 300 ó 622-1 ó 315 ó 390				
4	<input type="checkbox"/> Contenido en Humedad UNE EN 13183-1				
5	<input type="checkbox"/> Control tratamiento protector UNE EN 351-1				
ACEPTACIÓN		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Observaciones / Medidas Correctoras				Dirección Facultativa / Constructor	
Laboratorio:					

LCC

ESTRUCTURAS DE ACERO

ACEROS

OBRA

Identificación Producto

PRODUCTO	Tipo / Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
Aceros en chapas y perfiles				DB-SE-A		
Tornillos, tuercas y arandelas						
Material de aportación						

Control Documental de Recepción

PRODUCTO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de Recepción
Aceros en chapas y perfiles	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
Tornillos, tuercas y arandelas	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
Material de aportación	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA		PRODUCTO / TIPO / LOTE			
CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe					
Fecha:					
1	<input type="checkbox"/> Características mecánicas s/ DB-SE- A apt.4.2.4				
2	<input type="checkbox"/> Análisis químico s/ DB-SE- A apt.4.2.4				
3	<input type="checkbox"/> Inspección visual de soldaduras UNE-EN 13018:2001 y UNE 14044:2002				
4	<input type="checkbox"/> Reconoc. soldadura líquidos penetrantes UNE 14612:1980				
5	<input type="checkbox"/> Examen sold. partículas magnéticas UNE-EN 1290:1998 y UNE-EN 1290/1M:2002				
6	<input type="checkbox"/> Reconoc. soldadura: ultrasonidos UNE-EN 1714:1998 y UNE-EN 1714/1M:2002				
7	<input type="checkbox"/> Examen radiográf. uniones soldadas UNE-EN 1435:1998 y UNE-EN 1435/1M:2002				
8	<input type="checkbox"/> Comprobación por apriete tornillos				
9	<input type="checkbox"/> Espesor recubri. pinturas, galvani., morteros s/ UNE-EN-ISO-2808:2000				
10	<input type="checkbox"/> Adherencia de pinturas y morteros s/UNE 49032:80				
ACEPTACIÓN		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Observaciones / Medidas Correctoras			Dirección Facultativa / Constructor		
Laboratorio:					

LCC

FABRICAS

LADRILLOS CERÁMICOS
Y SÍLICO-CALCÁREOS

OBRA

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO – PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE				
CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe					
Fecha:					
1 <input type="checkbox"/> Densidad aparente (Cerámico) UNE EN 772-13:2001					
2 <input type="checkbox"/> Densidad seca (Silico-calcáreo) UNE EN 772-13:2001					
3 <input type="checkbox"/> Características dimensionales UNE EN 772-16:2000					
4 <input type="checkbox"/> Absorción de agua (Cerámico) UNE 67027:1984					
5 <input type="checkbox"/> Absorción de agua (Silico-calcáreo) UNE EN 772-2:2005					
6 <input type="checkbox"/> Succión de agua (Cerámico) UNE EN 772-11:2001					
7 <input type="checkbox"/> Eflorescencias (Cerámico) UNE 67029:1995 EX					
8 <input type="checkbox"/> Hidrofugación UNE EN 772-18:2000					
9 <input type="checkbox"/> Resistencia a compresión s/ UNE EN 772-1:2002					
10 <input type="checkbox"/> Expansión por humedad (Cerámico) s/ UNE EN 772-19:2001					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor				

Laboratorio:

LCC	FABRICAS	BLOQUES DE HORMIGÓN
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
				DB-SE-F		
				DB-HS-1		

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción	
				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Densidad aparente seca UNE-EN 772-13:2001				
2 <input type="checkbox"/> Dimensionales y tolerancias, configuración y aspecto UNE-EN 772 y UNE-EN 771				
3 <input type="checkbox"/> Absorción de agua UNE 41170:1989				
4 <input type="checkbox"/> Succión de agua (Bloque Visto) UNE EN 772-11:2001				
5 <input type="checkbox"/> Densidad seca absoluta UNE-EN 772-13:2001				
6 <input type="checkbox"/> Resistencia a compresión UNE EN 772-1:2002				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	FABRICAS	BLOQUES DE PIEDRA
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
				DB-SE-F		
				DB-HS-1		

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Densidad aparente UNE EN 1936:1999				
2 <input type="checkbox"/> Características geométricas UNE EN 772-16:2000				
3 <input type="checkbox"/> Absorción de agua UNE 13755:2002				
4 <input type="checkbox"/> Succión de agua UNE EN 772-11:2001				
5 <input type="checkbox"/> Heladididad UNE EN 12371:2002				
6 <input type="checkbox"/> Resistencia a compresión UNE EN 772-1:2002				
7 <input type="checkbox"/> Resistencia a flexión UNE EN 12372:1999 UNE EN 12372AC:2003				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	FABRICAS	MORTEROS
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
				Programa	Ensayados
			DB-SE-F		

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)			
	Nº de informe			
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Resistencia a compresión UNE EN 1015-11:2000				
2 <input type="checkbox"/> Consistencia en mesa de sacudidas UNE 83258:2005 ó UNE 83811:1992 Ex				
3 <input type="checkbox"/> Absorción de agua por capilaridad (monocapas e hidrófugos) UNE EN 1015-18:2003				
4 <input type="checkbox"/> Densidad aparente (monocapas) UNE EN 1015-10:2000				
5 <input type="checkbox"/> Adherencia al soporte UNE EN 1015-12:2000				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------

Laboratorio:

LCC	SALUBRIDAD	TEJAS
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
				DB-HS-1		

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO – PRUEBA (C) Cerámica (H) Hormigón	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Caract. geométricas, estructurales y defectos UNE EN 1024:1997 (C)				
2 <input type="checkbox"/> Impermeabilidad UNE EN 539-1:1997 (C)				
3 <input type="checkbox"/> Resistencia a la flexión UNE EN 538:1995 (C)				
4 <input type="checkbox"/> Resist. a la helada UNE EN 539-2:1999 (C)				
5 <input type="checkbox"/> Inclusiones calcáreas UNE 76039:1993 (C)				
6 <input type="checkbox"/> Características dimensionales UNE EN 491:2005 (H)				
7 <input type="checkbox"/> Masa UNE EN 491:2005 (H)				
8 <input type="checkbox"/> Resistencia a flexión transversal UNE EN 491:2005 (H)				
9 <input type="checkbox"/> Impermeabilidad al agua UNE EN 491:2005 (H)				
10 <input type="checkbox"/> Resist. a hielo-deshielo (heladididad) UNE EN 491:2005 (H)				
11 <input type="checkbox"/> Soporte por el tacón UNE EN 491:2005 (H)				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	SALUBRIDAD	LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES
-----	------------	----------------------------

OBRA

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA (B) Láminas Bituminosas (P/C) Láminas Plásticas y de Caucho)	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Dimensiones y masa por unidad de área UNE EN 1849-1:2000 (B)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
2 <input type="checkbox"/> Resistencia al calor y pérdida por calentamiento UNE 104-281/6-3:1990 (B)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
3 <input type="checkbox"/> Plegabilidad a diferentes temperaturas UNE 104-281/6-4:1995 (B)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
4 <input type="checkbox"/> Punzonamiento estático UNE EN 12730:2001 (B)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
5 <input type="checkbox"/> Resistencia a la tracción y alargamiento de rotura UNE EN 12311-1:2000 (B)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
6 <input type="checkbox"/> Estabilidad dimensional UNE 104-281/6-7:1985 (B)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
7 <input type="checkbox"/> Composición cuantitativa UNE 104-281/6-8:1986 (B)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
8 <input type="checkbox"/> Envejecimiento artificial acelerado UNE 104-281/6-16:88 (B)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
9 <input type="checkbox"/> Plegabilidad a baja temperatura UNE EN 495-5:2001 (P/C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
10 <input type="checkbox"/> Estabilidad dimensional UNE EN1107-2:2001(P/C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
11 <input type="checkbox"/> Exposición a productos químicos UNE EN 1847:2001 (P/C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
12 <input type="checkbox"/> Espesor y masa por unidad de superficie UNE EN 1849-2:2001 (P/C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
13 <input type="checkbox"/> Propiedades a la tracción UNE EN 12311-2:2001 (P/C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
14 <input type="checkbox"/> Resistencia al impacto UNE EN 12691:2006 (P/C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
15 <input type="checkbox"/> Resistencia a una carga estática UNE EN 12730:2001 (P/C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Observaciones / Medidas Correctoras				
Dirección Facultativa / Constructor				
Laboratorio:				

LCC	AHORRO ENERGETICO	AISLANTES TÉRMICOS
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
				DB-HIE		
				DB-SI		

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE					
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
	Nº de informe					
1	<input type="checkbox"/> Conductividad térmica UNE 12667:2002.					
2	<input type="checkbox"/> Espesor (1) UNE 92120-2/2M:2003					
3	<input type="checkbox"/> Densidad UNE EN 1602:1997					
4	<input type="checkbox"/> Ensayo de reacción al fuego (2) UNE EN 13501-1:2002					
ACEPTACIÓN		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				

(1) Solo para poliuretano proyectado

(2) Si no existe documento justificativo de la clase de reacción al fuego o de ensayo

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------

Laboratorio:

LCC

CARPINTERIAS

VENTANAS

OBRA

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
				DB-HE		
				DB-HR		

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción	
				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE				
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)				
Nº de informe					
Fecha:					
1 <input type="checkbox"/> Permeabilidad al aire UNE-EN 1026:2000.					
2 <input type="checkbox"/> Estanqueidad al agua UNE-EN 1027:2000.					
3 <input type="checkbox"/> Resistencia mecánica al viento UNE-EN 12211:2000.					
4 <input type="checkbox"/> Transmision térmica UNE-EN 12567:2002.					
5 <input type="checkbox"/> Aislamiento a ruido aéreo UNE-EN ISO 140-3:1995.					
6 <input type="checkbox"/> Espesor de lacado UNE-EN 2808:2000 o anodizado UNE-EN 2360:1995					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				

Observaciones / Medidas Correctoras

Dirección Facultativa / Constructor

Laboratorio:

LCC	SALUBRIDAD	FACHADAS Y CUBIERTAS
OBRA		

Identificación del sistema y lotes

SISTEMA CONSTRUCTIVO	TIPO/LOTE	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
FACHADA				
CUBIERTA				

Control Documental

SISTEMA CONSTRUCTIVO	HOMOLOG./CERTIFICACIÓN	APORTA DOCUMENTOS	CONFORMIDAD
FACHADA	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
CUBIERTA	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

C = Conforme NC = No Conforme NA = No Aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA FACHADAS	TIPO / LOTE				
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)				
Nº de informe					
Fecha:					
1 <input type="checkbox"/> Prueba de estanqueidad al agua en fachada UNE EN 13051:2001 (Fachadas Ligeras) o UNE 85247 EX:2004 (Fachadas con ventana)					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				

ENSAYO - PRUEBA CUBIERTA	TIPO / LOTE				
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)				
Nº de informe					
Fecha:					
2 <input type="checkbox"/> Prueba de estanqueidad al agua en cubierta a/ NBE QB-90 o NTE-Q (correspondiente)					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	PROTECCIÓN FREnte AL RUIDO	ELEMENTO SEPARADOR
OBRA		

Identificación del elemento separador y del sistema constructivo

SISTEMA CONSTRUCTIVO	Tipo	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
FACHADA. (de recintos protegidos)				
CUBIERTA. (de recintos protegidos)				
SUELLO (de recintos proteg. en contacto exterior)				
MEDIANERA				
TABIQUEÑA INTERIOR (Misma unidad de uso)				
SEP. ZONAS COMUNES (con puerta o ventana)				

Control Documental

SISTEMA CONSTRUCTIVO	HOMOLOG / CERTIFICACIÓN		APORTA DOCUMENTOS		CONFORMIDAD		
FACHADA	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
CUBIERTA	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
SUELTO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
MEDIANERA	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
TABIQUEÑA INTERIOR	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
SEP. ZONA COMUN (Con Puerta o Ventana)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>

C = Conforme NC = No Conforme NA = No Aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	ELEMENTO / TIPO / LOTE				
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)				
	Nº de informe				
Fecha:					
1 <input type="checkbox"/> Aislamiento a ruido aéreo "in-situ" UNE-EN ISO 140-6:1999					
2 <input type="checkbox"/> Aislamiento a ruido de impactos "in-situ" UNE-EN ISO 140-7:1999 (Cub. Transitables)					
3 <input type="checkbox"/> Aislamiento a ruido aéreo en laboratorio UNE-EN ISO 140-3:1995 y A1:2004 (Tabiquerías y separación zona común con puerta o ventana, si no justifican ensayo previo)					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	PROTECCIÓN FRENT AL RUIDO	RECINTOS
OBRA		

Identificación de los Recintos

RECINTOS COLINDANTES (DISTINTAS UNIDADES DE USO)	Tipo	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
Protegido / Protegido				
Protegido / Habitable				
Protegido / Zona Común sin Puerta o Vent.				
Protegido / Instalaciones				
Protegido / Actividad				
Habitable / Habitable				
Habitable / Zona Común sin Puerta o Vent.				
Habitable / Instalaciones				
Habitable / Actividad				
INTERIOR RECINTOS (REVERBERACIÓN)	Type	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Programa	Ensayados
Aulas				
Salas de conferencias				
Comedores y restaurantes				
Zona Común colindante con recinto habit.				

Control Documental

RECINTOS	HOMOLOG / CERTIFICACIÓN		APORTA DOCUMENTOS		CONFORMIDAD		
Todas las casuísticas	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>

C = Conforme NC = No Conforme NA = No Aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA RECINTOS COLINDANTES (DISTINTAS UNIDADES DE USO)	RECINTOS / TIPO / LOTE					
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe						
Fecha:						
1 <input type="checkbox"/> Aislamiento a ruido aéreo vertical UNE-EN ISO 140-4:1999						
2 <input type="checkbox"/> Aislamiento a ruido aéreo horizontal UNE-EN ISO 140-4:1999						
3 <input type="checkbox"/> Aisla. a ruido de impactos (horizontal o arista común) UNE-EN ISO 140-7:1999						
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

ENSAYO - PRUEBA INTERIOR DE RECINTOS	RECINTO / TIPO / LOTE					
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe						
Fecha:						
4 <input type="checkbox"/> Medición del tiempo de reverberación s/ UNE-EN ISO 3382:2001						
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------

Laboratorio:

LCC	SALUBRIDAD Y URBANIZACIÓN	SUMINISTRO DE AGUA
OBRA		

Identificación del sistema y lotes

INSTALACIÓN	TIPO	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
INSTALACIÓN INTERIOR DE AGUA FRIA				
INSTALACIÓN ACS				
INSTALACIÓN EXTERIOR DE ABASTECIMIENTO				
INSTALACIÓN EXTERIOR DE RIEGO				

Control Documental

INSTALACIÓN	HOMOLOG./CERTIFICACIÓN	APORTA DOCUMENTOS	CONFORMIDAD
INSTALACIÓN INTERIOR DE AGUA FRIA	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ACS	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN EXT. DE ABASTECIMIENTO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN EXT. DE RIEGO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

C = Conforme NC = No Conforme NA = No Aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

PRUEBA / ENSAYO INSTALACIÓN INTERIOR Y ACS		TIPO / LOTE				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
1	Prueba de Resist. Mecánica-Estanqueidad <input type="checkbox"/> s/UNE EN14338:2005(metálica) <input type="checkbox"/> s/UNE ENV12108:2002(termoplástica)	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
		Aceptación: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
2	Pruebas Finales s/ DB-HS-4 (ACS) <input type="checkbox"/> Caudal y Tº en puntos de agua. <input type="checkbox"/> Caudales exigidos a Tº fijada con grifos abiertos. <input type="checkbox"/> Tiempo que tarda el agua en salir en los grifos más alejados a Tº de funcionamiento. <input type="checkbox"/> Temperatura de red. <input type="checkbox"/> Temp. a la salida del acumulador y en grifos.	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
		Aceptación: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
PRUEBA / ENSAYO ABASTECIMIENTO Y RIEGO EXTERIOR		TIPO / LOTE				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
7	<input type="checkbox"/> Prueba de Resist. Mecánica y Estanqueidad s/PPTGTA	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
		Aceptación: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC

SALUBRIDAD Y URBANIZACIÓN

RED DE SANEAMIENTO

OBRA

Identificación del sistema y lotes

INSTALACIÓN	TIPO	DESCRIPCIÓN Y/ O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
RED INTERIOR DE EVACUACIÓN RESIDUALES				
RED INTERIOR DE EVACUACIÓN PLUVIALES				
RED EXTERIOR DE RESIDUALES				
RED EXTERIOR DE PLUVIALES				

Control Documental

INSTALACIÓN	HOMOLOG./ CERTIFICACIÓN		APORTA DOCUMENTOS		CONFORMIDAD		
RED INT. DE EVACUACIÓN RESIDUALES	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
RED INTERIOR DE EVACUACIÓN PLUVIALES	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
RED EXTERIOR DE RESIDUALES	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
RED EXTERIOR DE PLUVIALES	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>

C = Conforme NC = No Conforme NA = No Aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

PRUEBA / ENSAYO RED INT. DE EVACUACIÓN RESIDUALES Y PLUVIALES		TIPO / LOTE				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
1	Prueba de Estanqueidad Parcial s/ DB-HS-5 <input type="checkbox"/> Aparatos <input type="checkbox"/> Red Horizontal <input type="checkbox"/> Arquetas y pozos	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
		Aceptación: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
4	Prueba de Estanqueidad Total s/ DB-HS-5 <input type="checkbox"/> Aire <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/> Humo	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
		Aceptación: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
PRUEBA / ENSAYO RED EXTERIOR RESIDUALES Y PLUVIALES		TIPO / LOTE				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
5	<input type="checkbox"/> Prueba de Estanqueidad red fecales o pluviales s/ PPTGTSP	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
		Aceptación: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	
6	<input type="checkbox"/> Inspección con cámara de Televisión	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
		Aceptación: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
		Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	Nº informe:	

Observaciones / Medidas Correctoras

Dirección Facultativa / Constructor

Laboratorio:

LCC

SEG. DE UTILIZACIÓN

INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

OBRA

Identificación del sistema y lotes

INSTALACIÓN	TIPO	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados
ILUMINACIÓN EXTERIOR				
ILUMINACIÓN INTERIOR				
ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA				

Control Documental

INSTALACIÓN	HOMOLOG./CERTIFICACIÓN		APORTA DOCUMENTOS		CONFORMIDAD		
ILUMINACIÓN EXTERIOR	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
ILUMINACIÓN INTERIOR	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>

C = Conforme NC = No Conforme NA = No Aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	TIPO / LOTE				
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)				
Nº de informe					
Fecha:					
1 <input type="checkbox"/> Prueba de nivel de iluminación UNE 20460-8-61:03					
2 <input type="checkbox"/> Prueba de nivel de uniformidad UNE 20460-8-61:03					
3 <input type="checkbox"/> Resistencia de puesta a tierra UNE 20460-8-61:03					
4 <input type="checkbox"/> Pruebas finales de funcionamiento (Iluminación Gral.) UNE 20460-8-61:03					
5 <input type="checkbox"/> Pruebas finales de funcionamiento (Emergencia) UNE 20062:1993 y UNE 23035-4:2003					
6 <input type="checkbox"/> Medida de intensidad luminosa UNE 20460-8-61:03					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				

Observaciones / Medidas Correctoras

Dirección Facultativa / Constructor

Laboratorio:

LCC	SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO	DETECCIÓN, CONTROL Y EXTINCIÓN
OBRA		

Identificación de las Instalaciones / Niveles de control

INSTALACION	TIPO	DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN	Nº de Lotes	
			Programa	Ensayados

Control Documental

INSTALACIÓN / TIPO	HOMOLOG./ CERTIFICACIÓN		APORTA DOCUMENTOS		CONFORMIDAD		
	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>

C: Conforme; NC: No conforme; NA: No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	TIPO / LOTE					
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe						
Fecha:						
1 <input type="checkbox"/> Prueba de detección de incendio UNE 23007-1:1996 y UNE EN 54-1:1996						
2 <input type="checkbox"/> Activación automática de ventilación UNE-EN 12101-3:2002						
3 <input type="checkbox"/> Funcionamiento de Bocas de Incendios Equipadas UNE-EN 671-1 y 2 y R.D. 1942/1993						
4 <input type="checkbox"/> Funcionamiento de Columna Seca UNE 23400 y R.D. 1942/1993						
5 <input type="checkbox"/> Funcionamiento de alarma UNE 23007-1:1996 y UNE EN 54-1:1996						
6 <input type="checkbox"/> Funcionamiento de control de humos de incendio UNE 23585:2004 y UNE EN 12101-6:2006						
7 <input type="checkbox"/> Funcionamiento de rociadores automáticos UNE 23596:1984 y UNE 23596:1989						
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO	PUERTAS
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
Puerta de ascensor				DB-SI		
Puerta habitación de hotel						
Puerta separadora de sectores						
Puerta escalera protegida						
Puerta patinillo de instalaciones						
Puerta de vestíbulo						

Control documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de Calidad	Otros		Conformidad de la Recepción
			Resistencia al fuego *	Reacción al Fuego *	
Puerta de ascensor	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> No aplicable
Puerta de habitación de hotel	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> No aplicable
Puerta separadora de sectores	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> No aplicable
Puerta de escalera protegida	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> No aplicable
Puerta de patinillo de instalaciones	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> No aplicable
Puerta de vestíbulo	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI _____ <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	ELEMENTO / TIPO / LOTE					
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe						
Fecha:						
1 <input type="checkbox"/> Sistema de cierre automático UNE-EN 1154:2003						
2 <input type="checkbox"/> Dispositivo de coordinación de hojas UNE-EN 1158:2003						
3 <input type="checkbox"/> Dispositivo de retención electromagnético UNE-EN 1155:2003						
4 <input type="checkbox"/> Manillas o pulsadores UNE-EN 179:2003						
5 <input type="checkbox"/> Barra horizontal de empuje UNE-EN 1125:2003						
ACEPTACIÓN	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	REVESTIMIENTOS	BALDOSAS DE CEMENTO Y PAVIMENTOS IN-SITU
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados
				DB-SU-1		

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO – PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Resistencia a flexión UNE-EN 1339:04. Ap. F				
2 <input type="checkbox"/> Absorción de agua UNE-EN 1339:04. Ap. E				
3 <input type="checkbox"/> Absorción de agua y permeabilidad cara vista UNE-EN 17748:05				
4 <input type="checkbox"/> Resistencia al choque (impacto) UNE 127748:06				
5 <input type="checkbox"/> Resistencia al desgaste por abrasión UNE-EN 1339:04. Ap. G				
6 <input type="checkbox"/> Heladididad UNE-EN 1339:04. Ap. D				
7 <input type="checkbox"/> Resistencia al deslizamiento / resbalamiento UNE-ENV 12633:03				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------

Laboratorio:

LCC	REVESTIMIENTOS	MATERIALES CERÁMICOS
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción	
				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO – PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE				
CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)					
Nº de informe					
Fecha:					
1 <input type="checkbox"/> Dimensiones y aspecto superficial UNE-EN ISO 10545-2:97					
2 <input type="checkbox"/> Absorción de agua UNE-EN ISO 10545-3:97					
3 <input type="checkbox"/> Resistencia flexión UNE-EN ISO 10545-4:97					
4 <input type="checkbox"/> Resist. al impacto UNE-EN ISO 10545-5:98					
5 <input type="checkbox"/> Resist. abrasión UNE-EN ISO 10545-6:97					
6 <input type="checkbox"/> Dilatación térmica lineal UNE-EN ISO 10545-8:97					
7 <input type="checkbox"/> Resist. al choque térmico UNE-EN ISO 10545-9:97					
8 <input type="checkbox"/> Dilatación por humedad UNE-EN ISO 10545-10:97					
9 <input type="checkbox"/> Resist a la helada UNE-EN ISO 10545-12:97					
10 <input type="checkbox"/> Resist al cuarteo UNE-EN ISO 10545-11:97					
11 <input type="checkbox"/> Resist. química UNE-EN ISO 10545-13:98					
12 <input type="checkbox"/> Resistencia a las manchas UNE-EN ISO 10545-14:98					
13 <input type="checkbox"/> Resistencia deslizamiento/resbalamiento (Pavimentos) UNE-ENV 12633:03					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor				
Laboratorio:					

LCC	REVESTIMIENTOS	PIEDRA
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción	
				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT	<input type="checkbox"/> DAU	
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT	<input type="checkbox"/> DAU	
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT	<input type="checkbox"/> DAU	
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT	<input type="checkbox"/> DAU	

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO – PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE				
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)				
Nº de informe					
Fecha:					
1 <input type="checkbox"/> Absorción de agua y porosidad UNE-EN 1936:07					
2 <input type="checkbox"/> Peso específico aparente y real UNE-EN 1936:07					
3 <input type="checkbox"/> Resistencia a flexión UNE-EN 12372:07					
4 <input type="checkbox"/> Resistencia a compresión UNE-EN 1926:07					
5 <input type="checkbox"/> Resistencia al desgaste UNE-EN 14157:06 (Baldosa) O UNE-EN 1342:03 (Adoquín)					
6 <input type="checkbox"/> Heladidicidad UNE-EN 12371:02					
7 <input type="checkbox"/> Ciclos cristalización de sales UNE-EN 12370:99					
8 <input type="checkbox"/> Ciclos humedad-sequedad					
9 <input type="checkbox"/> Resistencia deslizamiento/resbalamiento (Pavimentos) UNE-ENV 12633:03					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
Observaciones / Medidas Correctoras					Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:					

LCC	REVESTIMIENTOS	MADERA
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción	
				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No applicable	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No applicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No applicable	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No applicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No applicable	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No applicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No applicable	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No applicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO – PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Contenido de humedad de la madera UNE-EN 13183-1:02				
2 <input type="checkbox"/> Humedad de paredes y techos UNE 56810:04				
3 <input type="checkbox"/> Humedad relativa y temperatura de locales UNE 56810:04				
4 <input type="checkbox"/> Contenido humedad del soporte UNE 56810:04				
5 <input type="checkbox"/> Resistencia deslizamiento/resbalamiento (Pavimentos) UNE-ENV 12633:03				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC

REVESTIMIENTOS

PINTURAS Y BARNICES

OBRA

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
				Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO – PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE				
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)				
Nº de informe					
Fecha:					
1 <input type="checkbox"/> Sólidos a 105 °C UNE-EN ISO 3251:03					
2 <input type="checkbox"/> Cenizas a 450°C UNE-EN ISO 3251:03					
3 <input type="checkbox"/> Contenido en pigmentos UNE-EN ISO 14680-1:07					
4 <input type="checkbox"/> Resist. al frote húmedo (p.plástica) UNE-EN ISO 11998:02					
5 <input type="checkbox"/> Velocidad de transmisión del vapor de agua UNE-EN ISO 7783-2:99					
6 <input type="checkbox"/> Adherencia de película (pull-off) UNE-EN ISO 4624:03					
7 <input type="checkbox"/> Adherencia al soporte (corte por enrejado) UNE-EN ISO 2409:96					
8 <input type="checkbox"/> Espesor de película (no destructivo) UNE-EN ISO 2808:00					
9 <input type="checkbox"/> Resistencia deslizamiento/resbalamiento UNE-ENV 12633:03 (Pavimentos tratados y pint. serialización)					
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor				
Laboratorio:					

LCC	REVESTIMIENTOS	YESOS Y ESCAYOLAS
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción	
				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO – PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)			
	Nº de informe			
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Resistencia mecánicas UNE 102031:82/99				
2 <input type="checkbox"/> Índice pH UNE 102032:84/99				
3 <input type="checkbox"/> Dureza superficial Shore UNE 102039:85				
4 <input type="checkbox"/> Adherencia a la base UNE 102031:82/99				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	MOVIMIENTO DE TIERRAS SEGURIDAD ESTRUCTURAL	RELLENOS CIMENTOS SE-C
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Procedencia	Espesor	Nº de Lotes	
				Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Granulometría UNE103101:1995				
2 <input type="checkbox"/> Límites Atterberg UNE103103:1993 y UNE 103104:1994				
3 <input type="checkbox"/> Materia orgánica UNE103204:1993				
4 <input type="checkbox"/> Próctor modificado UNE103501:1994				
5 <input type="checkbox"/> Índice CBR UNE103502:1995				
6 <input type="checkbox"/> Sales solubles NLT 114/98				
7 <input type="checkbox"/> Densidad humedad "in situ" (cimento y núcleo) ASTM D3017/D2922				
8 <input type="checkbox"/> Densidad humedad "in situ" (coronación) ASTM D3017/D2922				
9 <input type="checkbox"/> Ensayo carga con placa (coronación) NLT357/98				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	FIRMES Y PAVIMENTOS SEGURIDAD ESTRUCTURAL	ZAHORRAS (SUB-BASES) CIMIENTOS SE-C
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Procedencia	Espesor	Nº de Lotes	
				Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)			
Nº de informe				
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Granulometría UNE EN 933-1:1998				
2 <input type="checkbox"/> Límites Atterberg UNE103103:93 y UNE 103104:94				
3 <input type="checkbox"/> Coeficiente de limpieza NLT172/86				
4 <input type="checkbox"/> Próctor modificado UNE103501:1994				
5 <input type="checkbox"/> Equivalente de arena UNE EN 933-8:2000				
6 <input type="checkbox"/> Coef. los ángeles UNE EN 1097-2:1999				
7 <input type="checkbox"/> Índice de lajas UNE EN 933-3:97 y UNE EN 933-3/A1:06				
8 <input type="checkbox"/> Partículas trituradas UNE EN 933-5:1999 y UNE EN 933-5/A1:2005				
9 <input type="checkbox"/> Densidad humedad "in situ" ASTM D3017/D2822				
10 <input type="checkbox"/> Ensayo carga con placa NLT357/98				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	FIRMES Y PAVIMENTOS	MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Procedencia	Espesor	Nº de Lotes	
				Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO	Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción	
				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> No aplicable
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI _____	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	PRODUCTO / TIPO / LOTE			
	CONFORMIDAD DEL ENSAYO (C=conforme NC=no conforme)			
	Nº de informe			
Fecha:				
1 <input type="checkbox"/> Ensayo Marshall NLT159/86				
2 <input type="checkbox"/> Granul. del árido extraido UNE EN 12897-2:2003				
3 <input type="checkbox"/> Dosisificación de ligante UNE EN 12897-1:2006				
4 <input type="checkbox"/> Inmersión-compresión (D/S/G) NLT162/84				
5 <input type="checkbox"/> Pérdida por desgaste (PA) NLT352/86				
6 <input type="checkbox"/> Extracción de testigo en capa				
7 <input type="checkbox"/> Densidad-espesor de testigo NLT168/90				
8 <input type="checkbox"/> Permeabilidad (PA) NLT327/88				
9 <input type="checkbox"/> Macrotextura superficial NLT 335/87				
10 <input type="checkbox"/> Resistencia al deslizamiento NLT 336/92				
Tipo de mezcla: D=densa S=semidensa G=gruesa PA=drenante				
ACEPTACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC	OTROS PRODUCTOS	PRODUCTO:
OBRA		

Identificación Producto

PRODUCTO / TIPO	Clase	Dimensiones	Fabricante	DB's de aplicación	Nº de Lotes	
					Programa	Ensayados

Control Documental de Recepción

PRODUCTO / TIPO		Marcado CE	Distintivo de calidad	Otros	Conformidad de la Recepción
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable
		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> CERT. GARANTIA <input type="checkbox"/> DIT <input type="checkbox"/> DAU	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> No aplicable

Control de Recepción (ensayos y pruebas)

ENSAYO - PRUEBA	Producto / Tipo / Lote (A1,A2.....,B1,B2.....,C1,C2.....)					
	Conformidad del ensayo (C=conforme NC=no conforme)					
	Nº de informe					
1	<input type="checkbox"/> Ensayo					
2	<input type="checkbox"/> Ensayo					
3	<input type="checkbox"/> Ensayo					
4	<input type="checkbox"/> Ensayo					
5	<input type="checkbox"/> Ensayo					
6	<input type="checkbox"/> Ensayo					
7	<input type="checkbox"/> Ensayo					
8	<input type="checkbox"/> Ensayo					
9	<input type="checkbox"/> Ensayo					
10	<input type="checkbox"/> Ensayo					
ACEPTACIÓN		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
Laboratorio:	

LCC CTE - PRODUCTOS CONTROL DOCUMENTAL

Control Documental

Observaciones / Medidas Correctoras	Dirección Facultativa / Constructor
-------------------------------------	-------------------------------------