

# Anexo G

## Seguimiento mediante los impresos de la LC-91

---

**Seguimiento de la obra “ACONDICIONAMIENTO ESPACIO PARA  
BIBLIOTECA MUNICIPAL” en l’Alcúdia**

**Francesc Martínez Masanet**

## IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO

Expediente (V.P.O.)	<input type="text" value="NO"/>	Nº Viviendas	<input type="text"/>	Nº Edificios	<input type="text" value="1"/>
Dirección y Población: c/Jaume Roig, Parc del Patinatge y c/Grup de Dansa, 46250 L'Alcúdia					
PROMOTOR					
Nombre: Ayuntamiento de L'Alcúdia			Dirección: c/Pintor Vergara, nº1		
ARQUITECTO					
Nombre: Alberto Paradís Alòs			Dirección:		
APAREJADOR O ARQUITECTO TECNICO					
Nombre: Yolanda Climent Olmedo			Dirección:		
Oreto Serrano Calatayud					
LABORATORIO DE CONTROL					
Nombre: C2C Servicios Técnicos de Inspección, S.L.			Dirección: c/Plà del Conde, nº24, 46860 Albaida		

## DATOS DE CONTROL

Superficie construida total m2: 388,90		Nº de plantas: 1	
Denominación planta	Número de plantas iguales	Superf. Individual planta	Superf. Total plantas
PLANTA BAJA	1	388,90	388,90

## JUSTIFICACIÓN OBLIGATORIA DE RECEPCIÓN DE UN MATERIAL

## 1. Instrucción del hormigón EHE

## CEMENTO. Reseñar:

Tipos en obra	Localización	Fabricante	Marca o Contra-seña homologación	Los ensayos se reseñan en impreso nº 6
CEM II/B-M 32,5 R	TODA LA OBRA	LA UNIÓN	MARCA AENOR	NO

AGUA: ¿Se realizan ensayos de recepción? SI ☐ NO ☒

Los ensayos se reseñan en impreso 9

ARIDOS: ¿Se realizan ensayos de recepción? SI ☐ NO ☒

Los ensayos se reseñan en impreso 6

## HORMIGON. Reseñar

Tipo en obra	Localización	Nivel Control	Resistencia compresión	Consistencia	Fabricación	Central h. preparado	Registro Industrial	Sello Calidad
HA-25	CIMENTACIÓN	ESTAD.	25 N/mm2	BLANDA	CENTRAL			NO
HA-25	SOLERA Y ZUNCHO IIa	ESTAD.	25 N/mm2	BLANDA	CENTRAL			NO
HA-25	ZUNCHO Ia	ESTAD.	25 N/mm2	BLANDA	CENTRAL			NO

Los ensayos se reseñan en impreso 7 y 8

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:	PROMOTOR:
Firma.	Enterado.	Enterado.

## ACERO. Reseñar

Tipo en obra	Coefficiente seguridad	Sello CIETSID o Marca AENOR	Nivel de Control * Red; Nor S; Int.	Fabricante	Los ensayos se reseñan en impreso 5
B 500 S	1,15	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	NORMAL CON SELLO		SI <input checked="" 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"/>			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

\* Nivel de Control Reducido; Normal con sello; Normal; Intenso

## 2. Instrucción forjados EF-96 y autorización de uso

Tipo en obra	Fabricante	Autorización Nº	Marca	Medición	Ensayo EF-88
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

## 3. Homologación obligatoria. Reseñar:

Materiales	Tipos en obra	Fabricante	Marca o Contra- seña Homologación	Los ensayos se re- señan en impreso nº
PRODUCTOS BITUMINOSOS	LBM (SBS) 40-FP 160g/m2		MARCADO CE	10-NO
				10-
PRODUCTOS FIBRA DE VIDRIO				10-
				10-
POLIESTIRENOS EXPANDIDOS	IV-F 20 Kg/m3		MARCADO CE	10-NO
				10-
APARATOS SANITARIOS	INODORO		MARCADO CE	
	LAVABO		MARCADO CE	
GRIFERIA SANITARIA	MONOMANDO		MARCADO CE	
YESOS Y ESCAYOLAS	YG		MARCADO CE	9-NO
	E-35		MARCADO CE	9-NO

## 4. Recepción de materiales obligada por orden libro de control. Reseñar

Materiales	Tipos en obra	Fabricante	Obligada recepción de este material	Ensayo recepción por tipo	Impreso nº
LADRILLO CERAMICO CARA VISTA	MACIZO 24x12x5		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Eflorescencia y heladicidad	5
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
BLOQUE DE HORMIGON			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Muro Resistente: Resis. Compresión Muro exterior:	4
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
BALDOSAS DE CEMENTO	GRES PORCELÁNICO		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Desgaste por rozamiento	4
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		

## 5. Distintivos de calidad. Reseñar

Material	Tipos en obra	Fabricante	Distintivo	Documento justificativo
CARPINTERIA ALUMINIO ANODIZADO	VENTANAS		EWAA-EURAS	NO
APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:		FABRICANTE FORJADO.:	
Firma.	Enterado.		Firma y sello	

## JUSTIFICACION OBLIGATORIA DE RECEPCION DE PARTES DE OBRA

## Factores de riesgo del edificio

			Factores de riesgo del edificio																
			D:1			E:2		S:1			G:1			A:1		C:1		V:1	
PARTES DE OBRA	FASES DE EJECUCION	PRUEBAS DE SERVICIO	DIMENSIONAL			ESTRUCTURAL		SISMICO			GEOTECNICO			AMBIENTAL		CLIMATICO		VIENTO	
			1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2
CIMENTACION SUPERFICIAL	Excavación del terreno		•	•	•														
	Operaciones previas											•	•						
	Impreso nº 11 Colocación de armaduras				•					•									
CIMENTACION PROFUNDA	Descabezado de pilotes									•									
	Partes de hinca			•															
	Impreso nº 11 Partes de ejecución			•															
MUROS DE SOTANO	Impermeabilización trasdos											•	•						
ESTURCTURA DE FABRICA	Replanteo								•	•									
	Ejecución de la fábrica					•				•									
	Protección de la fábrica																•		•
Impreso nº 12	Cargaderos y refuerzos									•									
	ESTRUCTURA DE HORMIGON	Replanteo de soportes					•												
		Coloc. Armaduras soportes					•				•				•				
Vertido hormigón soportes						•													
Desencofrado soportes						•													
Niveles y replanteo						•													
Encofrado de vigas						•												•	
Colocación armadura vigas						•				•				•					
Vertido y compac. vigas						•													
Impreso nº 14	Desencofra. vigas y forjados				•														
CERRAMIENTOS EXTERIORES	Ejecución cerramiento		•	•														•	
Impreso nº 15				•														•	
CARPINTERIA EXTERIOR	Fijación y sellado		•	•															
Impreso nº 16				•														•	
PERSIANAS Y CIERRES	Disposición y fijación																	•	
Impreso nº 17																			
DEFENSAS EXTERIORES	Protección y acabado														•				
Impreso nº 18																			
TEJADOS	Colocación de las piezas																	•	
Impreso nº 19																			
CUBIERTAS PLANAS	Ejecución impermeabilizac.		•	•	•														
	Elementos de cubierta		•	•	•														
	Impreso nº 20		•	•	•														
TABQUERIA	Ejecución del tabique			•					•										
Impreso nº 21																			
REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS Y TECHOS	Aplacados de piedra (ext.)														•			•	
Impreso nº 23	Pintura (exteriores)														•				
	Alicatados (exteriores)																•		
REVESTIMIENTOS DE SUELOS	Baldosa cemento y cerámico			•															
Impreso nº 25 y 26	Baldosa cem. y cerám. (ext)																•		
INSTALACION DE FONTANERIA		Estanquidad y presión		•	•														
Impreso nº 27																			
INSTALACION DE SANEAMIENTO	Conducciones enterradas		•	•	•								•						
	Pozo de registro				•								•						
					•														
Impreso nº 28		Funcionam. en bajantes			•														
Impreso nº 28		Estanquidad red horizon.			•														
INSTALACION DE VENTILACIÓN	Disposición			•	•														
	Impreso nº 30	Aspirador estático			•	•													

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

Bloque de hormigón				ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
TAMAÑO DEL LOTE: 5.000 bloques / MINIMO 3.000 b.				RESISTENCIA COMPRESION (1)	ABSORCION (2)					RECHAZO	ACEPTACION

**OBSERVACIONES:** 1) Muro resistente. 2) Muros al exterior

NOTA: No existen bloques de hormigón en la obra.

Baldosas de cemento				ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
TAMAÑO DEL LOTE: 10.000 baldosas / MINIMO 4.000 b.				DESGASTE POR ROZAMIENTO						RECHAZO	ACEPTACION
6.1.1	Baldosa de gres porcelánico URBATEK 30X60 NEO BEIGE NATURE	77 u	1								
6.1.2	Baldosa de gres porcelánico PARKER PROVENZA NATURAL 18X	108 u	1								
6.1.3	Baldosa de gres porcelánico Stonker PIEDRA BORGONA 43,5x65,9	214 u	1								
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

**OBSERVACIONES:**

SE PRESCRIBE LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS POR DISPONER DE MARCADO CE.  
CONTROL DOCUMENTAL

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

Ladrillo cerámico caravista				ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
				HELADICIDAD	EFLORESCENCIA						
REF. MEDICION	DESIGNACION DEL MATERIAL	MEDICION	Nº LOTE							RECHAZO	ACEPTACION
4.1	Ladrillo caravista macizo de 25x12x5	27.807 u	1								
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

**OBSERVACIONES: 1) Muro resistente. 2) Muros al exterior**  
 SE PRESCRIBE LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS POR DISPONER DE MARCADO CE.  
 CONTROL DOCUMENTAL

Armaduras para hormigones							ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS				FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
							DOBLADO	TRACCION	ADHERENCIA	CARAC-GEO		
DESIGNACION MATERIAL	MARCA COMERC	SELLO	$\gamma$	$\emptyset$	MEDICION	Nº LOTE					RECHAZO	ACEPTACION
B 500 S		NO	1,15	6,10	1.543,18 Kg	1	2	1	2	2		
B 500 S		NO	1,15	12,16, 20	2.535,11 Kg	1	2	1	2	2		
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS							4	2	4	4		

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

**OBSERVACIONES:** Acero ferrallado en obra: SI/NO

Aridos para hormigones		ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS								FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
										RECHAZO	ACEPTACION
TAMAÑO DEL LOTE: Suministro según EH-91											
FRACCIONES DE ARIDOS CANTERA	MACHAQ. RODADO										
TOTALES PROGRAMADOS	TOTALES REALIZADOS										

**OBSERVACIONES:** Justificación de la no realización de ensayos.

EL HORMIGÓN VIENE CON MARCADO CE Y SELLO VOLUNTARIO AENOR. LOS ÁRIDOS VENDRÁN CONTROLADOS DE CENTRAL

Cementos		ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS								FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
		PERDIDA AL FUEGO	RESIDUO INSOLUBLE	TRIOXIDO DE AZUFRE	CLORUROS	FRAGUADO Y EST. VOLUMEN	RESISTENCIA COMPRESION			RECHAZO	ACEPTACION
TAMAÑO DEL LOTE: Suministro según RC-88											
DESIGNACION SEGÚN RC-88											
TIPO	CLASE										
TOTALES PROGRAMADOS	TOTALES REALIZADOS										

**OBSERVACIONES:** EL CEMENTO UTILIZADO VIENE CON MARCADO CE Y SELLO VOLUNTARIO AENOR. PARA ESTRUCTURA VENDRÁ CONTROLADO POR CENTRAL

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

[illegible]

**OBSERVACIONES:** Justificación de la no realización de ensayos.

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma	Enterado



Hormigones			TIPO DE HORMIGON		TIPO DE CEMENTO		TAMAÑO MAX. ARIDO		FABRICACION		NIVEL DE CONTROL	
CONTROL ESTADISTICO			HA-25/B/20/IIa		CEM II/B-M 32,5 R		20		CENTRAL		ESTADISTICO	
			HA-25/B/20/Ia		CEM II/B-M 32,5 R		20		CENTRAL		ESTADISTICO	
TAMAÑO DEL LOTE: Según EHE-08												
CENTRAL DE HORMIGON PREPARADO												

TIPO DE HORMIGON	Nº LOTE	IDENTIFICACION DEL ELEMENTO ESTRUCTURAL	Nº TOMA	FECHA DE MUESTREO	DETERMINACIONES		COEF. KN	fest DEL LOTE Kp/cm²
					CONSISTEN. (cm)	RESISTENCIA f28 Kp/cm²		
HA-25/B/20/IIa	1	CIMENTACIÓN	1.1	25/03/2014	9	22,9		
HA-25/B/20/IIa	1	CIMENTACIÓN	1.2	25/03/2014	9	22,7		
HA-25/B/20/IIa	1	CIMENTACIÓN	1.3					
HA-25/B/20/IIa	2	CIMENTACIÓN	2.1	04/04/2014	7	25,6		
HA-25/B/20/IIa	2	CIMENTACIÓN	2.2	04/04/2014	7	24,9		
HA-25/B/20/IIa	2	CIMENTACIÓN	2.3					
HA-25/B/20/IIa	3	SOLERA	3.1	15/04/2014	9	28,2		
HA-25/B/20/IIa	3	SOLERA	3.2	15/04/2014	9	28,7		
HA-25/B/20/IIa	3	SOLERA	3.3					
HA-25/B/20/IIa	4	SOLERA	4.1	25/04/2014	9	30,5		
HA-25/B/20/IIa	4	SOLERA	4.2	25/04/2014	9	30,1		
HA-25/B/20/IIa	4	SOLERA	4.3					
HA-25/B/20/IIa	5	ZUNCHOS	5.1	29/05/2014	7	22,6		
HA-25/B/20/IIa	5	ZUNCHOS	5.2	29/05/2014	7	22,0		
HA-25/B/20/IIa	5	ZUNCHOS	5.3					
HA-25/B/20/Ia	6	ZUNCHOS	6.1	19/06/2014	8	29,2		
HA-25/B/20/Ia	6	ZUNCHOS	6.2	19/06/2014	8	29,6		
HA-25/B/20/Ia	6	ZUNCHOS	6.3					
HA-25/B/20/Ia	7	PILARES	7.1	09/04/2014	8	22,4		
HA-25/B/20/Ia	7	PILARES	7.2	09/04/2014	8	22,6		
HA-25/B/20/Ia	7	PILARES	7.3					

**OBSERVACIONES:** Ensayos de información en su caso. (Ver impresos 13 y 14).

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

<b>Yesos</b>			ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
TAMAÑO DEL LOTE: Suministro según RY-85										
DESIGNACION DEL MATERIAL	MEDICION	Nº LOTE							RECHAZO	ACEPTACION
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS										

**OBSERVACIONES:** Justificación de la no realización de los ensayos

SE PRESCRIBE LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS POR DISPONER DE MARCADO CE.  
CONTROL DOCUMENTAL

<b>Agua para hormigones</b>			ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
TAMAÑO DEL LOTE: Suministro según EH-91										
FUENTE DE SUMINISTRO									RECHAZO	ACEPTACION
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS										

**OBSERVACIONES:** Justificación de la no realización de los ensayos

EL HORMIGÓN VIENE DE CENTRAL CON EL MARCADO CE Y EL SELLO VOLUNTARIO AENOR, CON AGUA POTABLE Y APTA PARA HACER NUESTRO HORMIGÓN. VENDRÁ CONTROLADA EN CENTRAL.

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

<b>Material tipo:</b>  TAMAÑO DEL LOTE:				ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
REF. MEDICION	DESIGNACION DEL MATERIAL	MEDICION	Nº LOTE							RECHAZO	ACEPTACION
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

**OBSERVACIONES:**

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:     Firma.	ARQUITECTO:     Enterado.
--	--

<b>Cimentación superficial</b>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION
			ZAPATAS AISLADAS DE HA				482 m2
UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m <sup>2</sup> / 2 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO DE EJES 1C	EXCAVACION OPERACIONES PREVIAS 2C <input checked="" type="checkbox"/>	COLOCACION DE ARMADURAS 1C <input type="checkbox"/>	PUESTA OBRA COMPACTACION Y JUNTAS 1C	CURADO DEL HORMIGON 1C
DESIGNACION	LOCALIZACION						
UI 1	CIMENTACIÓN	A	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014
		R		01/04/2014			
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

<b>Cimentación profunda</b>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION
UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m <sup>2</sup> / 4 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO DE EJES	MAQUINARIA	PARTES HINCA O EJECUCION <input type="checkbox"/>	DESCABEZADO DE PILOTES <input type="checkbox"/>	ENCEPADOS
DESIGNACION	LOCALIZACION						
		A					VER CIMENTACION SUPERFICIAL POR ZAPATAS
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

<b>Muros de sótano</b>  UNIDAD DE INSPECCION: 250 m <sup>2</sup> / 2 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			MURO DE SOTANO	IMPERMEABILIZACION TRASDOS DEL MURO <input type="checkbox"/>	DRENAJE DEL MURO	IMPERMEABILIZACION DE SOLERA	COLOCACION BARRERA ANTIHUMEDAD
DESIGNACION	LOCALIZACION						
		A	VER ESTRUCTURA FABRICA O ESTRUCTURA HORMIGON				
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

<b>Estructura de fábrica</b>  UNIDAD DE INSPECCION: Ladrillos: 400 m <sup>2</sup> / 2 C Bloques: 250 m <sup>2</sup> / 2 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO <input type="checkbox"/>	EJECUCION FABRICA Y MORTERO <input type="checkbox"/>	TOLERANCIAS EJECUCION	PROTECCIÓN FÁBRICA <input type="checkbox"/>	EJECUCION CARGADEROS REFUERZOS <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION						
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:   Firma.	ARQUITECTO:   Enterado.
--	----------------------------------

<b>Estructura de hormigón</b> (SOPORTES)  UNIDAD DE INSPECCION: 500 m <sup>2</sup> / 2 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA							MEDICION	
			SOPORTES DE HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/IIa							13,57 m <sup>3</sup>	
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			CONTROL DE LA GESTIÓN DE ACOPIOS 1C	REVISIÓN DE PLANOS DE TALLER 1C	MANIPULACIÓN ACERO EN TALLER 1C	ENSAMBLAJE DE ELEMENTOS EN TALLER 2C	REPLANTEOS Y GEOMETRÍA 1C	HORMIGONADO DE CIMENTACIONES 1C	MONTAJE DE ELEMENTOS EN OBRA 1C	APLICACIÓN TRATAMIENTOS DE PROTECCIÓN 2C	
DESIGNACION	LOCALIZACION										
UI 2	PILARES	A	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	
		R				01/04/2014				01/04/2014	
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:     Firma.	ARQUITECTO:     Enterado.
--	--

Estructura de hormigón (VIGAS Y FORJADOS)			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA							MEDICION	
UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m <sup>2</sup> / 2 C			SOLERA VENTILADA CON CASETONES DE POLIETILENO Y CAPA SUPERIOR DE HA. ZUNCHOS DE HA							573,42 m2	
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			NIVELES Y REPLANTEO 2C	ENCOFRADO DE VIGAS Y FORJADOS 2C	COLOCACION DE PIEZAS DEL FORJADO 1C	COLOCACION DE LAS ARMADURAS 2C	VERTIDO Y COMPACTACION DEL HORMIGON 2C	CURADO DEL HORMIGON 1C	DESENCOFRADO DE VIGAS Y FORJADO 2C	PRUEBA DE CARGA	
DESIGNACION	LOCALIZACION										
UI 3	SOLERA Y ZUNCHOS	A	10/04/2014	13/05/2014	14/05/2014	04/05/2014	05/05/2014	29/05/2014	19/06/2014		
		R	25/05/2014	26/05/2014		14/05/2014	28/05/2014				
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									
		A									
		R									

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:   <div style="text-align: right;">Firma.</div>	ARQUITECTO:   <div style="text-align: right;">Enterado.</div>
--	--

<b>Cerramiento exterior</b>  Cara vista: 400 m <sup>2</sup> / 2 C Para revestir: 250 m <sup>2</sup> / 2 C UNIDAD DE INSPECCION:			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
			FÁBRICA DE LADRILLO CARA VISTA ROJO DE 24x11,5x5cm		397,25 m <sup>2</sup>		
			LADRILLO HUECO DOBLE PARA REVESTIR DE 11,5 cm		123,17 m <sup>2</sup>		
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO	EJECUCION DEL CERRAMIENTO	AISLAMIENTO TERMICO	COMPROBACION FINAL	PRUEBA DE SERVICIO
DESIGNACION	LOCALIZACION		1C	1C <input type="checkbox"/>	1C	1C	<input type="checkbox"/>
UI 4	LCV: FACHADA PARC DEL PATINATJE	A					
		R					
UI 5	LDH 11,5: C/GRUP DE DANSA Y C/JAUME ROIG	A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.



Carpintería exterior			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA			MEDICION	
			CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO			20 UNIDADES	
UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			PREPARACION DEL HUECO 1C	FIJACION 2C <input checked="" type="checkbox"/>	SELLADO Y PRECAUCIONES 2C <input checked="" type="checkbox"/>	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO	PRUEBA DE ESCORRENTIA <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION						
UI 6	VENTANAS EXTERIORES	A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

<b>Persianas y cierres</b>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION	
			CIERRE ENROLLABLE DE CELOSÍA DE LAMA DE ACERO INOXIDABLE				2 UNIDADES	
UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C								
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			DISPOSICION Y FIJACION 1C	COMPROBACION FINAL 1C			PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO	
DESIGNACION	LOCALIZACION							
UI 7	ACCESOS AL EDIFICIO	A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

[illegible]

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma _____	Enterado _____

<b>Tejados</b>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION
			CUBRICIÓN DE TEJA CERÁMICA CURVA ROJA DE 50x20 cm.				153,27 m <sup>2</sup>
UNIDAD DE INSPECCION: 400 m <sup>2</sup> / 2 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			FORMACION DE FALDONES	AISLAMIENTO TERMICO	LIMAS Y CANALONES PUNTOS SINGULARES	BASE DE LA COBERTURA. IMPERMEABILIZACION	COLOCACION DE LAS PIEZAS DE LA COBERTURA
DESIGNACION	LOCALIZACION		1C	1C	1C	1C	1C
UI 8	ZONA CUERPO ALTO	A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

<b>Cubiertas planas</b>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION	
			CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE, NO VENTILADA, TIPO DECK CONVENCIONAL				228,41 m2	
UNIDAD DE INSPECCION: 400 m <sup>2</sup> / 4 C								
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			SOPORTE DE LA IMPERMEABILIZACION Y SU PREPARACION 1C	EJECUCION DE LA IMPERMEABILIZACION 1C	ELEMENTOS SINGULARES DE CUBIERTA 1C	AISLAMIENTO TERMICO 1C	TERMINACION DE LA CUBIERTA 1C	PRUEBA DE ESTANQUIDAD <input checked="" type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION							
UI 9	ZONA CUERPO BAJO	A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

<b>Tabiquería</b>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
			FÁBRICA DE LADRILLO DOBLE DE 25x12x9		81,60 m <sup>2</sup>		
UNIDAD DE INSPECCION: Cada planta / 2 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO 1C	EJECUCION DEL TABIQUE 1C	COMPROBACION FINAL 1C		
DESIGNACION	LOCALIZACION						
UI 10	PLANTA BAJA	A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

<b>Carpinteria interior</b>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION	
			PUERTA DE PASO CORREDERA DE DM LACADA EN BLANCO.				4 UNIDADES	
UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C								
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			FIJACION Y COLOCACION 1C	COMPROBACION ACABADOS 1C	MECANISMOS DE CIERRE 1C		PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO	
DESIGNACION	LOCALIZACION							
UI 11	PLANTA BAJA	A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

## REVESTIMIENTOS DE SUELOS

Pavimentos de zonas comunes	TIPO DE PAVIMENTO	UD. INSPECCION	MEDICION	Nº UDS. INSPECCION
	1.- BALDOSA DE CEMENTO <input type="checkbox"/>	200 m <sup>2</sup> / 2 C		
	2.- BALDOSA CERAMICA <input checked="" type="checkbox"/>	200 m <sup>2</sup> / 2 C	331,90 m <sup>2</sup>	3 POR TIPO
	3.- BALDOSA DE PIEDRA	200 m <sup>2</sup>		
	4.- PAVIMENTO CONTINUO (Hormigón)	400 m <sup>2</sup>		
	5.- PAVIMENTO FLEXIBLE	200 m <sup>2</sup>		
	6.- PARQUET	200 m <sup>2</sup>		

IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			COMPROBACION DEL SOPORTE	EJECUCION	COMPROBACION FINAL
DESIGNACION	LOCALIZACION				
UI 12	BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO DE 30 x 60 cm	A			
		R			
UI 13	BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO DE 18 x 65,9 cm	A			
		R			
UI 14	BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO DE 43,5 x 65,9 cm	A			
		R			
		A			
		R			
		A			
		R			
		A			
		R			
		A			
		R			
		A			
		R			
		A			
		R			
		A			
		R			
		A			
		R			
		A			
		R			

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.



REVESTIMIENTOS DE SUELOS

Pavimentos de viviendas y locales		BALDOSA DE CEMENTO		BALDOSA CERAMICA		BALDOSA DE PIEDRA		PARQUET ENTARIMADO			
UNIDAD DE INSPECCION: 4 viviendas		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
IDENTIFICACION UNIDAD	PUNTOS OBSERVACION	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										
	COM. SOPORTE										
	EJECUCION										
	COMPR. FINAL										

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

## INSTALACION DE FONTANERIA

<b>Instalación general del edificio</b>			DESCRIPCION DE LA INSTALACION				
UNIDAD DE INSPECCION: Cada elemento							
IDENTIFICACION			ACOMETIDA 1C	TUBO DE ALIMENTACION 1C	GRUPO DE PRESION 1C	BATERIA DE CONTADORES 1C	PRUEBA HIDRAULICA <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION						
UI 15	EDIFICIO GENERAL	A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

<b>Instalación general del edificio</b>			DESCRIPCION DE LA INSTALACION				
UNIDAD DE INSPECCION: 4 viviendas							
IDENTIFICACION			MONTANTE DERIVACION PARTICULAR 1C	GRIFERIA Y APARATOS SANITARIOS 1C	CALENTADOR INDIVIDUAL 1C	PRUEBA HIDRAULICA <input type="checkbox"/>	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO
DESIGNACION	LOCALIZACION						
UI 16	EDIFICIO GENERAL	A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

### INSTALACION DE SANEAMIENTO

<b>Red horizontal</b>			DESCRIPCION DE LA INSTALACION			
UNIDAD DE INSPECCION: 4 viviendas						
IDENTIFICACION			POZOS REGISTRO Y ARQUETAS	CONDUCCIONES ENTERRADAS	CONDUCCIONES SUSPENDIDAS	PRUEBA DE ESTANQUIDAD <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION		1C <input type="checkbox"/>	2C <input checked="" type="checkbox"/>	1C	C. ENTERRADA C. SUSPENDIDA
UI 17	EDIFICIO GENERAL	A	23/04/2014	23/04/2014		
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				

<b>Red de desagües</b>			DESCRIPCION DE LA INSTALACION			
UNIDAD DE INSPECCION: 4 viviendas						
IDENTIFICACION			DESAGÜE APARATOS	SUMIDEROS	BAJANTES	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO
DESIGNACION	LOCALIZACION		1C	1C	1C	DESAGÜES BAJANTES <input type="checkbox"/>
UI 18	EDIFICIO GENERAL	A				
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.