

# Anexo D

## Impresos de control de calidad

---

**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	Coficiente 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	Escorrentía		●	●													●	
Impreso nº 15				●														●	
CARPINTERIA EXTERIOR	Fijación y sellado	Escorrentía	●	●	●														●
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	Estanquidad	●	●	●														
TABIQUERIA	Ejecución del tabique			●				●											
Impreso nº 21																			
REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS Y TECHOS	Aplacados de piedra (ext.)													●					●
	Pintura (exteriores)													●					
	Impreso nº 23	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			●														
	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	
REF. MEDICION	DESIGNACION DEL MATERIAL	MEDICION	Nº LOTE	RESISTENCIA COMPRESION (1)	ABSORCION (2)					RECHAZO	ACEPTACION
TAMAÑO DEL LOTE: 5.000 bloques / MINIMO 3.000 b.											

**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	
REF. MEDICION	DESIGNACION DEL MATERIAL	MEDICION	Nº LOTE	DESGASTE POR ROZAMIENTO						RECHAZO	ACEPTACION
TAMAÑO DEL LOTE: 10.000 baldosas / MINIMO 4.000 b.											
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:   <div>Firma.</div>	ARQUITECTO:   <div>Enterado.</div>
---	---

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			

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

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

Aridos para hormigones		ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS								FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
TAMAÑO DEL LOTE: Suministro según EH-91										RECHAZO	ACEPTACION
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	
TAMAÑO DEL LOTE: Suministro según RC-88		PERDIDA AL FUEGO	RESIDUO INSOLUBLE	TRIOXIDO DE AZUFRE	CLORUROS	FRAGUADO Y EST. VOLUMEN	RESISTENCIA COMPRESION			RECHAZO	ACEPTACION
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



APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

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

Material tipo:				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:   <div>Firma.</div>	ARQUITECTO:   <div>Enterado.</div>
---	---

<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					
		R					
		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					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

<b>Muros de sótano</b>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
UNIDAD DE INSPECCION: 250 m <sup>2</sup> / 2 C							
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>			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
UNIDAD DE INSPECCION: Ladrillos: 400 m <sup>2</sup> / 2 C Bloques: 250 m <sup>2</sup> / 2 C							
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:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

<b>Estructura de acero</b> (SOPORTES)  UNIDAD DE INSPECCION: 500 m <sup>2</sup> / 2 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA						MEDICION	
			Estructura a base de soportes de formados por perfiles de acero laminados de la serie HEA y IPE.						388.90 m <sup>2</sup>	
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			CONTROL DE LA GESTIÓN DE ACOPIOS	REVISIÓN DE PLANOS DE TALLER	MANIPULACIÓN ACERO EN TALLER	ENSAMBLAJE DE ELEMENTOS EN TALLER	REPLANTEOS Y GEOMETRÍA	HORMIGONADO DE CIMENTACIONES	MONTAJE DE ELEMENTOS EN OBRA	APLICACIÓN TRATAMIENTOS DE PROTECCIÓN
DESIGNACION	LOCALIZACION		1C	1C	1C	2C	1C	1C	1C	2C
UI 2	PILARES	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>Estructura de hormigón</b> (VIGAS Y FORJADOS)  UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m <sup>2</sup> / 2 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA						MEDICION	
			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		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
UI 3	SOLERA Y ZUNCHOS	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:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

<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 ®

<b>Carpintería exterior</b>		DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA	MEDICION
APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:		ARQUITECTO:	
Firma.		Enterado.	



UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C			CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO			20 UNIDADES	
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 ®

Persianas v cierres	DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA	MEDICION
APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:		ARQUITECTO:
Firma.		Enterado.

UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C			CIERRE ENROLLABLE DE CELOSÍA DE LAMA DE ACERO INOXIDABLE		2 UNIDADES	
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				
		A				
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

Defensas	DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA	MEDICION
APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:		ARQUITECTO:
Firma.		Enterado.

[illegible]

<b>Teiados</b>		<b>DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA</b>		<b>MEDICION</b>	
APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:			ARQUITECTO:		
Firma			Enterado		

UNIDAD DE INSPECCION: 400 m <sup>2</sup> / 2 C			CUBRICIÓN DE TEJA CERÁMICA CURVA ROJA DE 50x20 cm.		153,27 m <sup>2</sup>		
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					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

<b>Cubiertas planas</b>	DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA	MEDICION
APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:		ARQUITECTO:
Firma.		Enterado.

UNIDAD DE INSPECCION: 400 m <sup>2</sup> / 4 C			CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE, NO VENTILADA, TIPO DECK CONVENCIONAL				228,41 m2	
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
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						

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO ®

<b>Tabiquería</b>	DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA	MEDICION
APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:		ARQUITECTO:
Firma.		Enterado.

UNIDAD DE INSPECCION: Cada planta / 2 C			FÁBRICA DE LADRILLO DOBLE DE 25x12x9		81,60 m <sup>2</sup>	
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 ®

<b>Carpinteria interior</b>	DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA	MEDICION
	PUERTA DE PASO CORREDERA DE DM LACADA	4 UNIDADES
APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:		ARQUITECTO:
Firma.		Enterado.

UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C			EN BLANCO.			
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>  UNIDAD DE INSPECCION: Cada elemento			DESCRIPCION DE LA INSTALACION				
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>  UNIDAD DE INSPECCION: 4 viviendas			DESCRIPCION DE LA INSTALACION				
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:   Firma.	ARQUITECTO:   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				
		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.