
IMPRESOS LC-91

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO

Expediente (V.P.O.)		Nº Viviendas	1	Nº Edificios	1
Dirección y Población: Av. Benicadell s/n - C/ De La Aurora 46840 La Pobla del Duc (Valencia)					
PROMOTOR					
Nombre: Salvador Climent Ortolá			Dirección: C/ Jose Iranzo, 34 La Pobla del Duc (Valencia)		
ARQUITECTO					
Nombre: Jose Bataller Fenollosa			Dirección: Avda. Generalitat Valenciana, 16 Montaverner (Valencia)		
APAREJADOR O ARQUITECTO TECNICO					
Nombre: Héctor Barber Montaner			Dirección:		
LABORATORIO DE CONTROL					
Nombre: TCO GEOSCAN Geotecnia y control de calidad			Dirección: C/ Plà del Conde, 24 Albaida (Valencia)		

DATOS DE CONTROL

Superficie contruida total m2: 366,85		Nº de plantas: 3	
Denominación planta	Número de plantas iguales	Superf. Individual planta	Superf. Total plantas
Planta Baja	1	122,97	122,97
Planta Primera	1	120,51	120,51
Planta Segunda	1	123,37	123,37

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 42,5 R	Cimentación y estructura	Cementos la Unión, S.A.	CE / AENOR 0099/CPD/A33/0303 AIDICO (021.CT/02)	NO
				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
A	Cimentación y estructura	Estad.	25 N/mm2	Blanda	Central	Hormigones Algueró, S.L.	46/46842	NO
								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		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
Bovedilla de hormigón	Bloqueman, S.A.		Certificado de resistencia	334 m2	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>

3. Homologación obligatoria. Reseñar:

Materiales	Tipos en obra	Fabricante	Marca o Contra-seña Homologación	Los ensayos se reseñan en impreso nº
PRODUCTOS BITUMINOSOS	LBM(SBS)-30/FP (140)	TEXSA, S.A.	MARCADO CE (Núm. Certificado: 0099/DCP/A85/0005) Sello de Calidad INCE-AENOR	10- NO
	LBM(SBS)-40/FP (140)			10-
PRODUCTOS FIBRA DE VIDRIO				10-
POLIESTIRENOS EXPANDIDOS				10- NO
APARATOS SANITARIOS	Varios según proyecto		D.O.R.	
GRIFERIA SANITARIA	Monomando		D.O.R.	
YESOS Y ESCAYOLAS	YF / YG	Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.	AENOR (ER 1964/2000) MARCADO CE	9- NO
	Placas de escayola lisa			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	NO INTERVIENE		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Eflorescencia y heladicidad	5
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
BLOQUE DE HORMIGON	Gris, sin hidrófugo, 40X20X20 CM	RICARDO ALZAMORA, SL	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Muro Resistente: Resis. Compresión Muro exterior: Absorción	4
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
BALDOSAS DE CEMENTO	NO INTERVIENE		SI <input 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

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:	FABRICANTE FORJADO.:
Firma.	Enterado.	Firma y sello

JUSTIFICACION OBLIGATORIA DE RECEPCION DE PARTES DE OBRA

Factores de riesgo del edificio

PARTES DE OBRA	FASES DE EJECUCION	PRUEBAS DE SERVICIO	Factores de riesgo del edificio																	
			D:			E:			S:			G:			A:		C:		V:	
			DIMENSIONAL			ESTRUCTURAL			SISMICO			GEOTECNICO			AMBIENTAL		CLIMATICO		VIENTO	
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2
CIMENTACION SUPERFICIAL Impreso nº 11	Excavación del terreno		•	•	•															
	Operaciones previas																			
	Colocación de armaduras				•						•			•						
CIMENTACION PROFUNDA Impreso nº 11	Descabezado de pilotes										•									
	Partes de hincia				•															
	Partes de ejecución				•															
MUROS DE SOTANO Impreso nº 12	Impermeabilización trasdos												•	•						
ESTRUCTURA DE FABRICA Impreso nº 12	Replanteo									•	•									
	Ejecución de la fábrica						•			•	•									
	Protección de la fábrica																	•		•
	Cargaderos y refuerzos										•									
ESTRUCTURA DE HORMIGON Impreso nº 13	Replanteo de soportes						•													
	Coloc. Armaduras soportes						•				•					•				
	Vertido hormigón soportes						•													
	Desencofrado soportes						•													
	Niveles y replanteo						•													
	Encofrado de vigas						•													•
	Colocación armadura vigas										•					•				
	Vertido y compac. vigas						•													
	Desencofra. vigas y forjados						•													
CERRAMIENTOS EXTERIORES Impreso nº 15	Ejecución cerramiento	Escorrentía		•	•															•
CARPINTERIA EXTERIOR Impreso nº 16	Fijación y sellado	Escorrentía	•	•	•															•
PERSIANAS Y CIERRES Impreso nº 17	Disposición y fijación																			•
DEFENSAS EXTERIORES Impreso nº 18	Protección y acabado															•				
TEJADOS Impreso nº 19	Colocación de las piezas																			•
CUBIERTAS PLANAS Impreso nº 20	Ejecución impermeabilizac.		•	•	•															
	Elementos de cubierta		•	•	•															
		Estanquidad	•	•	•															
TABIQUERIA Impreso nº 21	Ejecución del tabique				•						•									
REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS Y TECHOS Impreso nº 23	Aplacados de piedra (ext.)															•				•
	Pintura (exteriores)															•				
	Alicatados (exteriores)																	•		
REVESTIMIENTOS DE SUELOS Impreso nº 25 y 26	Baldosa cemento y cerámico				•															
	Baldosa cem. y cerám. (ext)																	•		
INSTALACION DE FONTANERIA Impreso nº 27		Estanquidad y presión		•	•															
INSTALACION DE SANEAMIENTO Impreso nº 28	Conducciones enterradas		•	•	•									•						
	Pozo de registro				•									•						
		Funcionam. en bajantes Estanquidad red horizon.		•	•															
INSTALACION DE VENTILACIÓN Impreso nº 30	Disposición			•	•															
	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.											
1.3.5	Bloque hueco resistente de hormigón gris, sin hidrófugo, de 40x20x20 cm.	184.71 m2									
	NO ES OBLIGATORIA LA RECEPCIÓN YA QUE LA CANTIDAD ES INFERIOR A 3000 BLOQUES										

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

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.											
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

OBSERVACIONES:

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

Ladrillo cerámico caravista

TAMAÑO DEL LOTE: 45.000 lad. / MINIMO 30.000

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
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

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

Armaduras para hormigones

TAMAÑO DEL LOTE: Según Art. 90 EHE.

Armaduras para hormigones							ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS					FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
							EQUIVALENTE	SECCION MEDIA	CARACT. GEOMETRICA	DOBLADO-DESDOBLADO	ENSAYO DE TRACCION		
DESIGNACION MATERIAL	MARCA COMERC	SELLO	γ	\varnothing	MEDICION	Nº LOTE						RECHAZO	ACEPTACION
B 500 S	CELSA	SI	1,15	8 mm (SF)		1							
B 500 S		SI	1,15	16 mm (SM)		1							
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS													

OBSERVACIONES: Acero ferrallado en obra: SI/NO

AL TRATARSE DE ARMADURAS PASIVAS NO ELABORADAS EN LA OBRA, CON DISINTIVO OFICIALMENTE RECONOCIDO, SE EXIME DE COMPROBACIONES EXPERIMENTALES.

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

Áridos para hormigones		ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS								FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
										RECHAZO	ACEPTACION
TAMAÑO DEL LOTE: Suministro según EHE-08											
FRACCIONES DE ARIDOS CANTERA	MACHAQ. RODADO										
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

OBSERVACIONES: Justificación de la no realización de ensayos.

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:

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

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

No puedo obtener f_{est} porque la programación real del control de calidad esta hecha según la EHE antigua, y por tanto sólo se controlan 2 amasadas por lote. Realizar Ensayos de Información.

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma	Enterado

Yesos 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

Agua para hormigones			ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
									RECHAZO	ACEPTACION
FUENTE DE SUMINISTRO										
Agua potable: Suministro Urbano										
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS										

OBSERVACIONES: Justificación de la no realización de los ensayos

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

Cimentación superficial UNIDAD DE INSPECCION: 500 m ² / 2 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION	
			Cimentación a base de zapatas aisladas y combinadas y riostras de hormigón armado		122,97 m2	
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO DE EJES	EXCAVACION OPERACIONES PREVIAS <input type="checkbox"/>	COLOCACION DE ARMADURAS <input type="checkbox"/>	PUESTA OBRA COMPACTACION Y JUNTAS
DESIGNACION	LOCALIZACION					
UI 1	Toda la cimentación (comprobación 1)	A				
		R				
UI 1	Toda la cimentación (comprobación 2)	A				
		R				
		A				
		R				
		A				
		R				

Cimentación profunda UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m ² / 4 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION	
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO DE EJES	MAQUINARIA	PARTES HINCA O EJECUCION <input type="checkbox"/>	DESCABEZADO DE PILOTES <input type="checkbox"/>
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				

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

Muros de sótano UNIDAD DE INSPECCION: 250 m ² / 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					

Estructura de fábrica UNIDAD DE INSPECCION: Ladrillos: 400 m ² / 2 C Bloques: 250 m ² / 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					

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

Estructura de hormigón (MUROS Y SOPORTES)			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA							MEDICION
UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m ² / 2 C			SOPORTES DE HORMIGÓN ARMADO DE Fck-25N/mm2,							366.85 m2
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO	COLOCACION DE ARMADURAS	ENCOFRADO DE SOPORTES Y MUR	VERTIDO Y COMPACTACION DEL HORMIGON	CURADO DEL HORMIGÓN	DESENCOFRADO	COMPROBACION FINAL	ENSAYOS DE INFORMACION
DESIGNACION	LOCALIZACION		S.(2C) <input checked="" type="checkbox"/>	S.(2C) <input checked="" type="checkbox"/>	S.(2C)	S.(2C) <input checked="" type="checkbox"/>	S.(2C)	S.(2C) <input checked="" type="checkbox"/>		
U1 2	Soportes Planta Baja+ Planta Primera (1ª comp.)	A	11-02-11	14-02-11	20-02-11	21-02-11	28-02-11	22-02-11	22-02-11	
		R								
U1 2	Soportes Planta Baja+ Planta Primera (2ª comp.)	A	01-03-11	01-03-11	01-03-11	01-03-11	07-03-11	02-03-11	02-03-11	
		R								
U1 3	Soportes Planta Segunda (1ª comp.)	A	10-03-11	10-03-11	10-03-11	11-03-11	18-03-11	14-03-11	14-03-11	
		R								
U1 3	Soportes Planta Segunda (2ª comp.)	A	10-03-11	10-03-11	10-03-11	11-03-11	18-03-11	14-03-11	15-03-11	
		R								
		A								
		R								
		A								
		R								

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

Estructura de hormigón (VIGAS Y FORJADOS)			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA							MEDICION
UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m ² / 2 C			Forjados de 30 cm de canto (25+5), de tipo unidireccional de viguetas "in situ" de 12 cm de ancho, entrevigado de bovedillas de hormigón vibrado de dimensiones 25x20x60cm, capa de compresión de 5cm de espesor armado con un mallazo electrosoldado ME 200x200 A Ø5 B500T. Las vigas serán de hormigón HA-25/B/20/IIa.							366.85 m2
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			NIVELES Y REPLANTEO	ENCOFRADO DE VIGAS Y FORJADOS	COLOCACION DE PIEZAS DEL FORJADO	COLOCACION DE LAS ARMADURAS	VERTIDO Y COMPACTACION DEL HORMIGON	CURADO DEL HORMIGÓN	DESENCOFRADO DE VIGAS Y FORJADO	PRUEBA DE CARGA
DESIGNACION	LOCALIZACION		S.(2C.) <input checked="" type="checkbox"/>	S.(2C.) <input checked="" type="checkbox"/>	S.(2C.)	S.(2C.) <input checked="" type="checkbox"/>	S.(2C.) <input checked="" type="checkbox"/>	S.(2C.)	S.(2C.) <input checked="" type="checkbox"/>	
UI 4	Forjado 1 y Forjado 2 (1ª comprobación)	A	22-02-11	23-02-11	25-02-11	25-02-11	28-02-11	08-03-11	23-03-11	
		R								
UI 4	Forjado 1 y Forjado 2 (2ª comprobación)	A	02-03-11	02-03-11	07-03-11	07-03-11	09-03-11	17-03-11	06-04-11	
		R								
UI 5	Forjado 3 (1ª comprobación)	A	15-03-11	15-03-11	16-03-11	17-03-11	22-03-11	30-03-11	14-04-11	
		R								
UI 5	Forjado 3 (2ª comprobación)	A	15-03-11	16-03-11	16-03-11	22-03-11	22-03-11	30-03-11	19-04-11	
		R								
		A								
		R								
		A								
		R								

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

Cerramiento exterior			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
UNIDAD DE INSPECCION: Cara vista: 400 m ² / 2 C Para revestir: 250 m ² / 2 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO	EJECUCION DEL CERRAMIENTO <input type="checkbox"/>	AISLAMIENTO TERMICO	COMPROBACION FINAL	PRUEBA DE SERVICIO <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION						
		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 (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

Carpintería exterior			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA			MEDICION	
			CARPINTERÍA DE ALUMINIO, LACADO COLOR			23 unidades	
UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			PREPARACION DEL HUECO	FIJACION <input checked="" type="checkbox"/>	SELLADO Y PRECAUCIONES <input checked="" type="checkbox"/>	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO	PRUEBA DE ESCORRENTIA <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION						
UI 6	Toda la carpintería (1ª comprobación)	A					
		R					
UI 6	Toda la carpintería (2ª comprobación)	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 (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

[illegible]

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

[illegible]

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma	Enterado

Tejados			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION	
UNIDAD DE INSPECCION: 400 m ² / 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	<input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION							
		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 (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

Cubiertas planas			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION	
UNIDAD DE INSPECCION: 400 m ² / 4 C								
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			SOPORTE DE LA IMPERMEABILIZACION Y SU PREPARACION	EJECUCION DE LA IMPERMEABILIZACION <input type="checkbox"/>	ELEMENTOS SINGULARES DE CUBIERTA <input type="checkbox"/>	AISLAMIENTO TERMICO	TERMINACION DE LA CUBIERTA	PRUEBA DE ESTANQUIDAD <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION							
		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 (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO: <div>Firma.</div>	ARQUITECTO: <div>Enterado.</div>
---	---

Carpintería interior			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA			MEDICION	
UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			FIJACION Y COLOCACION	COMPROBACION ACABADOS	MECANISMOS DE CIERRE		PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO
DESIGNACION	LOCALIZACION						
		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 (R)

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 ² / 2 C		
	2.- BALDOSA CERAMICA <input type="checkbox"/>	200 m ² / 2 C		
	3.- BALDOSA DE PIEDRA	200 m ²		
	4.- PAVIMENTO CONTINUO (Hormigón)	400 m ²		
	5.- PAVIMENTO FLEXIBLE	200 m ²		
	6.- PARQUET	200 m ²		

IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			COMPROBACION DEL SOPORTE	EJECUCION	COMPROBACION FINAL
DESIGNACION	LOCALIZACION				
		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 (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

REVESTIMIENTOS DE SUELOS

Pavimentos de viviendas y locales		BALDOSA DE CEMENTO <input type="checkbox"/>		BALDOSA CERAMICA <input type="checkbox"/>		BALDOSA DE PIEDRA		PARQUET ENTARIMADO			
UNIDAD DE INSPECCION: 4 viviendas		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										

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

Instalación general del edificio

UNIDAD DE INSPECCION: Cada elemento

DESCRIPCION DE LA INSTALACION

IDENTIFICACION			ACOMETIDA	TUBO DE ALIMENTACION	GRUPO DE PRESION	BATERIA DE CONTADORES	PRUEBA HIDRAULICA
DESIGNACION	LOCALIZACION						
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

Instalación general del edificio

UNIDAD DE INSPECCION: 4 viviendas

DESCRIPCION DE LA INSTALACION

[illegible]

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

INSTALACION DE SANEAMIENTO

Red horizontal			DESCRIPCION DE LA INSTALACION			
UNIDAD DE INSPECCION: 4 viviendas			Tuberías de PVC sanitarias, unión por adhesivo, color gris, colocada en bajantes y red de saneamiento horizontal enterrado, con una pendiente mínima del 2%.			
IDENTIFICACION			POZOS REGISTRO Y ARQUETAS	CONDUCCIONES ENTERRADAS	CONDUCCIONES SUSPENDIDAS	PRUEBA DE ESTANQUIDAD <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		C. ENTERRADA C. SUSPENDIDA
UI 7	Ramal sur	A R		16-02-11		
UI 8	Ramal norte	A R		19-02-11		
UI 9	Ramal este	A R		16-02-11		

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

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.