

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO

Expediente (V.P.O.)		Nº Viviendas	37	Nº Edificios	1
Dirección y Población: PARCELA M2. MANZANA 2. UE-4 NORTE DEL PALANCIA. SAGUNTO					
PROMOTOR					
Nombre: ALSER S.L.			Dirección: CAMINO DE LIRIA Nº 44 B. SAGUNTO		
ARQUITECTO					
Nombre: MARIA DIEZ GIMENO (Director de obra)			Dirección: PARTIDA DE L'OLIBA Nº6. SAGUNTO		
APAREJADOR O ARQUITECTO TECNICO					
Nombre: GEMA FERNÁNDEZ-DE QUERO SÁNCHEZ-REY			Dirección: PARTIDA DE L'OLIBA Nº6. SAGUNTO		
LABORATORIO DE CONTROL					
Nombre: HORAING			Dirección: POL. INDUSTRIAL III. ALBORAYA		

DATOS DE CONTROL

Superficie construida total m2: 4.782,42		Nº de plantas: 7	
Denominación planta	Número de plantas iguales	Superf. Individual planta	Superf. Total plantas
PLANTA SOTANO Y LOCALES COMERCIALES	1	1.322,82	1.322,82
PLANTA BAJA	1	103,05	103,05
PLANTA PRIMERA	1	732,37	732,37
PLANTA SEGUNDA Y TERCERA	2	739,03	1.478,06
PLANTA CUARTA	1	710,33	710,33
PLANTA ATICO	1	425,77	425,72

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-AL	CIMENTACIÓN	CAPLANSA	AENOR	NO
	ESTRUCTURA	CAPLANSA	AENOR	NO

AGUA: ¿Se realizan ensayos de recepción? SI ☐ NO ☒ Los ensayos se reseñan en impreso 9ARIDOS: ¿Se realizan ensayos de recepción? SI ☐ NO ☐ Los ensayos se reseñan en impreso 6

HORMIGÓN. Reseñar

Tipo en obra	Localización	Nivel Control	Resistencia compresión	Consistencia	Fabricación	Central h. preparado	Registro Industrial	Sello Calidad
A	CIMENTACION	Estadístic	25 N/mm2	Blanda	Central	CAPLANSA		AENOR
B	ESTRUCTURA	Estadístic	25 N/mm2	Blanda	Central	CAPLANSA		AENOR

Los ensayos se reseñan en los impresos 7 y 8

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

ACERO. Reseñar

Tipo en obra	Coeficiente seguridad	Sello CIETSID o Marca AENOR	Nivel de Control * Red; Nor S; Int.	Fabricante	Los ensayos se reseñan en impreso 5
B-500-S	1.5	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
Forjado de nervios "in situ"	HIERROS HNOS. MON.				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-40-FV	ASSA ASFALTOS SUR	CE	10- NO
				10-
PRODUCTOS FIBRA DE VIDRIO	LANA DE ROCA DE 40 MM	KNAUF	CE	10- NO
				10-
POLIESTIRENOS EXPANDIDOS	POLIESTIRENO EXPANDIDO	AISLENVAS	CE	10-
				10-
APARATOS SANITARIOS				
GRIFERIA SANITARIA				
YESOS Y ESCAYOLAS	YG/L	PAPRESA	CE	9- NO
				9

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
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Eflorescencia y heladicidad	5
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
BLOQUE DE HORMIGON	20X20X40	PREFAL	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Muro Resistente: Resis. Compresión Muro exterior:	4
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
			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
CERÁMICO	LADRILLO CERÁMICO G.F-7	CERABRICK	MARCA	AENOR

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

JUSTIFICACION OBLIGATORIA DE RECEPCION DE PARTES DE OBRA

Factores de riesgo del edificio

			D: 3	E: 1			S: 1			G: 2			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	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2
CIMENTACION SUPERFICIAL	Excavación del terreno		•	•	•															
	Operaciones previas											•								
	Colocación de armaduras			•					•			•	•							
CIMENTACION PROFUNDA	Descabezado de pilotes								•											
	Partes de hinca			•																
	Partes de ejecución			•																
MUROS DE SOTANO	Impermeabilización trasdos										•	•								
ESTURCTURA DE FABRICA	Replanteo							•	•											
	Ejecución de la fábrica						•	•												
	Protección de la fábrica																•		•	
	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						•													
	Desencofra. vigas y forjados						•													
CERRAMIENTOS EXTERIORES	Ejecución cerramiento	Escorrentía	•	•	•													•		
CARPINTERIA EXTERIOR	Fijación y sellado	Escorrentía	•	•	•													•		
PERSIANAS Y CIERRES	Disposición y fijación																	•		
DEFENSAS EXTERIORES	Protección y acabado													•						
TEJADOS	Colocación de las piezas																	•		
CUBIERTAS PLANAS	Ejecución impermeabilizac.		•	•	•															
	Elementos de cubierta		•	•	•															
		Estanquidad	•	•	•															
TABIQUERIA	Ejecución del tabique			•				•												
REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS Y TECHOS	Aplacados de piedra (ext.)													•					•	
	Pintura (exteriores)													•						
	Alicatados (exteriores)																•			
REVESTIMIENTOS DE SUELOS	Baldosa cemento y cerámico			•																
	Baldosa cem. y cerám. (ext)																•			
INSTALACION DE FONTANERIA		Estanquidad y presión		•	•															
INSTALACION DE SANEAMIENTO	Conducciones enterradas		•	•	•								•							
	Pozo de registro				•								•							
		Funcionam. en bajantes			•															
	Estanquidad red horizon.			•																
INSTALACION DE VENTILACIÓN	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	
				RESISTENCIA COMPRESION (1)	ABSORCION (2)						
REF. MEDICION	DESIGNACION DEL MATERIAL	MEDICION	Nº LOTE							RECHAZO	ACEPTACION

OBSERVACIONES:

Baldosas de cemento				ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
				DESGASTE POR ROZAMIENTO							
REF. MEDICION	DESIGNACION DEL MATERIAL	MEDICION	Nº LOTE							RECHAZO	ACEPTACION
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

OBSERVACIONES:

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

Ladrillo cerámico caravista				ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS						FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
TAMAÑO DEL LOTE: 45.000 lad. / MINIMO 30.000				HELADICIDAD	EFLORESCENCIA						
REF. MEDICION	DESIGNACION DEL MATERIAL	MEDICION	Nº LOTE								
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

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

Armaduras para hormigones							ENSAYOS PROGRAMADOS / ENSAYOS REALIZADOS					FECHAS DE ACEPTACION O RECHAZO DEL LOTE MEDIANTE ENSAYO	
TAMAÑO DEL LOTE: Según Art. 90 EHE.							SECCION MEDIA EQUIVALENTE	CARACT. GEOMETRICAS	DOBLADO- DESDOBLADO	ENSAYO DE TRACCION			
DESIGNACION MATERIAL	MARCA COMERC	SELLO	γ	\varnothing	MEDICION	Nº LOTE							RECHAZO
B500S	SEVILLANA SIDERURGICA	AENOR	1.5	10	<40T	1	2 /	2 /	2 /	1 /			
B500S	SEVILLANA SIDERURGICA	AENOR	1.5	16	<40T	1	2 /	2 /	2 /	1 /			
B500S	SEVILLANA SIDERURGICA	AENOR	1.5	12	<40T	1	2 /	2 /	2 /	1 /			
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS							6 /	6 /	6 /	3 /			

OBSERVACIONES:

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:

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	RECEPCION POR MARCA		RECHAZO	ACEPTACION
DESIGNACION SEGÚN RC-88											
TIPO	CLASE										
TOTALES PROGRAMADOS / TOTALES REALIZADOS											

OBSERVACIONES:

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

[illegible]

~~OBSERVACIONES:~~

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/40/IIA	CEM-II-AL	20	CENTRAL	ESTADÍSTICO
TAMAÑO DEL LOTE: Según EHE-08							
CENTRAL DE HORMIGÓN A PREPARADO							

TIPO DE HORMIGON	Nº LOTE	IDENTIFICACION DEL ELEMENTO ESTRUCTURAL	Nº TOMA	FECHA DE MUESTREO	DETERMINACIONES		COEF. K _N	f _{est} DEL LOTE Kp/cm ²
					CONSISTEN. (cm)	RESISTENCIA f ₂₈ Kp/cm ²		
HA/25/B/40/IIA	1a	Cimentación losa	1	12/2/2010				
HA/25/B/40/IIA	1b	Cimentación losa	2	9/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	2a	Cimentación losa	1	9/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	2b	Cimentación losa	2	9/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	3a	Cimentación losa	1	9/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	3b	Cimentación losa	2	9/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	4a	Cimentación losa	1	9/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	4b	Cimentación losa	2	13/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	5a	Cimentación losa	1	13/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	5b	Cimentación losa	2	13/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	6a	Cimentación losa	1	18/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	6b	Cimentación losa	2	18/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	7a	Cimentación losa	1	18/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	7b	Cimentación losa	2	18/3/2010				
HA/25/B/40/IIA	8a	Muro sótano a 1 cara	1	11/4/2010				
HA/25/B/40/IIA	8b	Muro sótano a 2 caras	2	11/4/2010				
HA/25/B/40/IIA	9a	Pilares planta sótano	1	21/4/2010				
HA/25/B/40/IIA	9b	Pilares planta sótano	2	21/4/2010				
HA/25/B/40/IIA	10a	Pilares planta sótano	1	21/4/2010				
HA/25/B/40/IIA	10b	Pilares planta sótano	2	21/4/2010				
HA/25/B/40/IIA	11a	Forjado 1	1	5/5/2010				
HA/25/B/40/IIA	11b	Forjado 1	2	5/5/2010				
HA/25/B/40/IIA	12a	Forjado 1	1	5/5/2010				
HA/25/B/40/IIA	12b	Forjado 1	2	5/5/2010				
HA/25/B/40/IIA	13a	Pilares planta baja	1	19/5/2010				
HA/25/B/40/IIA	13b	Pilares planta baja	2	19/5/2010				
HA/25/B/40/IIA	14a	Pilares planta baja	1	19/5/2010				
HA/25/B/40/IIA	14b	Pilares planta baja	2	19/5/2010				

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

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

Yesos			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

Agua para hormigones			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



APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

OBSERVACIONES:

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma	Enterado

Cimentación superficial			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA				MEDICION
			Cimentación de losa armada				1.192,80 m2
UNIDAD DE INSPECCION: 250 m ² / 2 C							
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO DE EJES	EXCAVACION OPERACIONES PREVIAS <input type="checkbox"/>	COLOCACION DE ARMADURAS <input type="checkbox"/>	PUESTA OBRA COMPACTACION Y JUNTAS	CURADO DEL HORMIGON
DESIGNACION	LOCALIZACION						
C1	Losa armada	A	18/2/2010	11/02/2010	4/3/2010	9/3/2010	10/3/2010
		R					
C2	Losa armada	A	10/2/2010	11/02/2010	4/3/2010	9/3/2010	10/3/2010
		R					
C3	Losa armada	A	10/2/2010	11/02/2010	4/3/2010	9/3/2010	10/3/2010
		R					
		A					
		R					

[illegible]

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

Muros de sótano UNIDAD DE INSPECCION: 250 m ² / 2 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
			Muro de sótano		321,60 m2		
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						
M1	Muro a una cara. Avda Montiber	A	VER ESTRUCTURA FABRICA O ESTRUCTURA HORMIGON				
		R					
M2	Muro a una cara. c/Pla de la Ramona	A					
		R					
M3	Muro a dos caras	A		21/4/2010	-	-	22/3/2010
		R					
		A					
		R					

Estructura de fábrica UNIDAD DE INSPECCION: Ladrillos: 400 m ² / 2 C Bloques: 250 m2 / 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 FABRICA <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 (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

Estructura de hormigón (MUROS Y SOPORTES)			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA						MEDICION	
UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m ² / 2 C										
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION		REPLANTEO <input type="checkbox"/>	COLOCACION DE ARMADURAS <input type="checkbox"/>	ENCOFRADO DE SOPORTES Y MUROS <input type="checkbox"/>	VERTIDO Y COMPACTACION DEL HORMIGON <input type="checkbox"/>	CURADO DEL HORMIGON <input type="checkbox"/>	DESENCOFRADO <input type="checkbox"/>	COMPROBACION FINAL <input type="checkbox"/>	ENSAYOS DE INFORMACION	
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								

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

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

Estructura de hormigón (VIGAS Y FORJADOS)			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA						MEDICION	
UNIDAD DE INSPECCION: 1.000 m ² / 2 C			FORJADO COMPUESTO POR VIGAS DE HORMIGON Y ENTREVIGADO						5.720,41 m2	
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			NIVELES Y REPLANTEO	ENCOFRADO DE VIGAS Y FORJADOS	COLOCACION DE PIEZAS DEL FORJADO	COLOCACION DE LAS ARMADURAS	VERTIDO Y COMPACTA- CION DEL HORMIGON	CURADO DEL HORMIGON	DESENCO- FRADO DE VIGAS Y FORJADO	PRUEBA DE CARGA
DESIGNACION	LOCALIZACION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
E-1	Forjado 1. Comp 1	A	3/5/2010	5/5/2010	11/5/2010	22/5/2010	2/6/2010	5/6/2010	9/6/2010	
		R								
E-2	Forjado 1. Comp 2	A	3/5/2010	5/5/2010	11/5/2010	22/5/2010	2/6/2010	5/6/2010	9/6/2010	
		R								
E-3	Forjado 2. Comp 1	A	13/6/2010	17/6/2010	20/6/2010	25/6/2010	27/6/2010	1/7/2010	4/7/2010	
		R								
E-4	Forjado 2. Comp 2	A	13/6/2010	17/6/2010	20/6/2010	25/6/2010	27/6/2010	1/7/2010	4/7/2010	
		R								
E-5	Forjado 3. Comp 1	A	5/7/2010	8/7/2010	11/7/2010	19/7/2010	22/7/2010	25/7/2010	26/7/2010	
		R								
E-6	Forjado 3. Comp 2	A	5/7/2010	8/7/2010	11/7/2010	19/7/2010	22/7/2010	25/7/2010	26/7/2010	
		R								
E-7	Forjado 4. Comp 1	A	28/8/2010	2/9/2010	6/9/2010	12/9/2010	16/9/2010	19/9/2010	24/9/2010	
		R								
E-8	Forjado 4. Comp 2	A	28/8/2010	2/9/2010	6/9/2010	12/9/2010	16/9/2010	19/9/2010	24/9/2010	
		R								
E-9	Forjado 5. Comp 1	A	26/9/2010	28/9/2010	2/10/2010	6/10/2010	9/10/2010	14/10/2010	19/10/2010	
		R								
E-10	Forjado 5. Comp 2	A	26/9/2010	28/9/2010	2/10/2010	6/10/2010	9/10/2010	14/10/2010	19/10/2010	
		R								
E-11	Forjado 6. Comp 1	A	22/10/2010	25/10/2010	28/10/2010	30/10/2010	8/11/2010	13/11/2010	19/11/2010	
		R								
E-12	Forjado 6. Comp 2	A	22/10/2010	25/10/2010	28/10/2010	30/10/2010	8/11/2010	13/11/2010	19/11/2010	
		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.

Cerramiento exterior UNIDAD DE INSPECCION: Cara vista: 400 m ² / 2 C Para revestir: 250 m ² / 2 C			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION		
			CERRAMIENTO FÁBRICA A REVESTIR		3851,40 M2		
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO	EJECUCION DEL CERRAMIENTO <input type="checkbox"/>	AISLAMIENTO TERMICO	COMPROBACION FINAL	PRUEBA DE SERVICIO <input type="checkbox"/>
DESIGNACION	LOCALIZACION						
FR-1a	Patio central. Comp-1	A	28/11/2010	2/12/2010	4/12/2010	5/12/2010	
		R					
FR-1b	Patio central. Comp-2	A	28/11/2010	2/12/2010	4/12/2010	5/12/2010	
		R					
FR-2a	Patio exterior y med. Comp-1	A	13/12/2010	16/12/2010	19/12/2010	22/12/2010	
		R					
FR-2b	Patio exterior y med. Comp-2	A	13/12/2010	16/12/2010	19/12/2010	22/12/2010	
		R					
FR-3a	Fachada norte. Comp-1	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011	25//1/2011	
		R					
FR-3b	Fachada norte. Comp-2	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011	25//1/2011	
		R					
FR-4a	Fachada sur. Comp-1	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011	25//1/2011	
		R					
FR-4b	Fachada sur. Comp-2	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011	25//1/2011	
		R					
FR-5a	Fachada sur. Comp-3	A	28/1/2011	3/2/2011	19//2011	252/2011	
		R					
FR-5b	Fachada sur. Comp-4	A	28/1/2011	3/2/2011	19//2011	252/2011	
		R					
FR-6a	Fachada este. Comp-1	A	9/3/2011	14/3/2011	21/3/2011	28/3/2011	
		R					
FR-6b	Fachada este. Comp-2	A	9/3/2011	14/3/2011	21/3/2011	28/3/2011	
		R					
FR-7a	Áticos y casetones. Comp-1	A	8/4/2011	14/4/2011	19/4/2011	25/4/2011	
		R					
FR-7b	Áticos y casetones. Comp-2	A	8/4/2011	14/4/2011	19/4/2011	25/4/2011	
		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	
UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C			CARPINTERIA EXTERIOR DE PVC LACADA EN BLANCO			329 UD	
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			PREPARACION DEL HUECO	FIJACION	SELLADO Y PRECAUCIONES	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO	PRUEBA DE ESCORRENTIA
DESIGNACION	LOCALIZACION						
CE-1a	Fachada norte. P.1	A	28/11/2010	2/12/2010	4/12/2010		
		R					
CE-1b	Fachada norte. P.2	A	28/11/2010	2/12/2010	4/12/2010		
		R					
CE-2a	Fachada norte. P.3	A	13/12/2010	16/12/2010	19/12/2010		
		R					
CE-2b	Fachada norte. P.4	A	13/12/2010	16/12/2010	19/12/2010		
		R					
CE-3a	Fachada sur. P.1	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011		
		R					
CE-3b	Fachada sur. P.2	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011		
		R					
CE-4a	Fachada sur. P.3	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011		
		R					
CE-4b	Fachada sur. P.4	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011		
		R					
CE-5a	Fachada este. P.1	A	28/1/2011	3/2/2011	19//2011		
		R					
CE-5b	Fachada este. P.2	A	28/1/2011	3/2/2011	19//2011		
		R					
CE-6a	Fachada este. P.3	A	9/3/2011	14/3/2011	21/3/2011		
		R					
CE-6b	Fachada este. P.4	A	9/3/2011	14/3/2011	21/3/2011		
		R					
CE-7a	Pacios. P.1	A	8/4/2011	14/4/2011	19/4/2011		
		R					
CE-7b	Pacios. P.2	A	8/4/2011	14/4/2011	19/4/2011		
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

Persianas y cierres			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA		MEDICION	
UNIDAD DE INSPECCION: 50 unidades / 2 C						
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			DISPOSICION Y FIJACION <input type="checkbox"/>	COMPROBACION FINAL		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				

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

[illegible]

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
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	
			CUBIERTA PLANA TRANSITABLE				1662,41 M2	
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							
CP-1a	Terraza P.B. Comp-1	A	28/11/2010	2/12/2010	4/12/2010			
		R						
CP-1b	Terraza P.B. Comp-2	A	28/11/2010	2/12/2010	4/12/2010			
		R						
CP-1c	Terraza P.B. Comp-3	A	13/12/2010	16/12/2010	19/12/2010			
		R						
CP-1d	Terraza P.B. Comp-4	A	13/12/2010	16/12/2010	19/12/2010			
		R						
CP-2a	Terraza P.1. Comp-1	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011			
		R						
CP-2b	Terraza P.1. Comp-2	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011			
		R						
CP-2c	Terraza P.1. Comp-3	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011			
		R						
CP-2d	Terraza P.1. Comp-4	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011			
		R						
CP-3a	Terraza P.ático norte. Comp-1	A	28/1/2011	3/2/2011	19//2011			
		R						
CP-3b	Terraza P.ático norte. Comp-2	A	28/1/2011	3/2/2011	19//2011			
		R						
CP-3c	Terraza P.ático norte. Comp-3	A	9/3/2011	14/3/2011	21/3/2011			
		R						
CP-3d	Terraza P.ático norte. Comp-4	A	9/3/2011	14/3/2011	21/3/2011			
		R						
CP-4a	Terraza P.ático sur. Comp-1	A	8/4/2011	14/4/2011	19/4/2011			
		R						
CP-4b	Terraza P.ático sur. Comp-2	A	8/4/2011	14/4/2011	19/4/2011			
		R						
		A						
		R						
		A						
		R						

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:	ARQUITECTO:
Firma.	Enterado.

Tabiquería			DESCRIPCION DE LA PARTE DE OBRA			MEDICION	
UNIDAD DE INSPECCION: Cada planta / 2 C			37 viviendas			7 plantas	
IDENTIFICACION UD. DE INSPECCION			REPLANTEO	EJECUCION DEL TABIQUE <input type="checkbox"/>	COMPROBACION FINAL		
DESIGNACION	LOCALIZACION						
T-1a	P. sótano.-comp-1	A	28/11/2010	2/12/2010	4/12/2010		
		R					
T-2a	P. sótano.-comp-2	A	28/11/2010	2/12/2010	4/12/2010		
		R					
T-2a	P. baja.-comp-1	A	13/12/2010	16/12/2010	19/12/2010		
		R					
T-2b	P. baja.-comp-2	A	13/12/2010	16/12/2010	19/12/2010		
		R					
T-3a	P. primera.-comp-1	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011		
		R					
T-3b	P. primera.-comp-2	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011		
		R					
T-4a	P. segunda.-comp-1	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011		
		R					
T-4b	P. segunda.-comp-2	A	9/1/2011	14/1/2011	19/1/2011		
		R					
T-5a	P. tercera.-comp-1	A	28/1/2011	3/2/2011	19//2011		
		R					
T-5b	P. tercera.-comp-2	A	28/1/2011	3/2/2011	19//2011		
		R					
T-6a	P. cuarta.-comp-1	A	9/3/2011	14/3/2011	21/3/2011		
		R					
T-6b	P. cuarta.-comp-2	A	9/3/2011	14/3/2011	21/3/2011		
		R					
T-7a	P. ático.-comp-1	A	8/4/2011	14/4/2011	19/4/2011		
		R					
T-7b	P. ático.-comp-2	A	8/4/2011	14/4/2011	19/4/2011		
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					
		A					
		R					

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.

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				
		A				
		R				
		A				
		R				

FECHAS DE ACEPTACION (A) O RECHAZO (R)

APAREJADOR / ARQUITECTO TECNICO:

ARQUITECTO:

Firma.

Enterado.