

LAGUNAS
CASTEDO
JESUS -
05170302
V

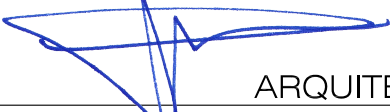
Firmado digitalmente por
LAGUNAS CASTEDO JESUS -
05170302V
Nombre de reconocimiento
(DN): c=ES,
serialNumber=DCES-05170
302V, givenName=JESUS,
sn=LAGUNAS CASTEDO,
cn=LAGUNAS CASTEDO
JESUS-05170302V
Fecha: 2019.10.07 13:44:04

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE


SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP:
2018
0741

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

FECHA:
09/19
ESCALA:
1/2000

PLANO:
SITUACION

Nº:
1


VISADO según RD 1100/2010 y los reglamentos colegiales. Sometido a control urbanístico. Se adjuntan los planos. COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA. Rtro. AB 2019/0629 Exp. AB 2019/0629

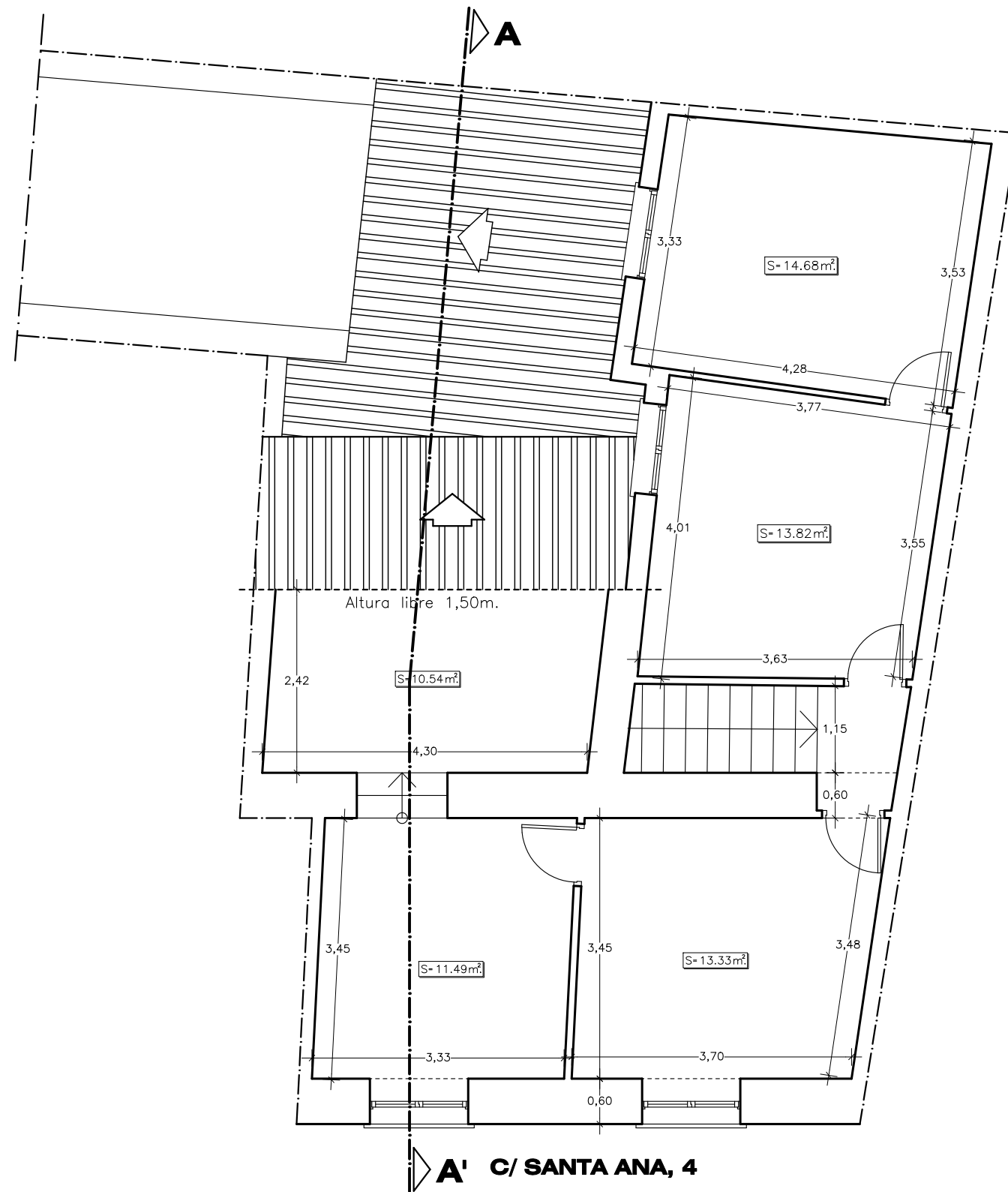


EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR: D.ARAGHICI GHEORGHE	SITUACION: C/ SANTA ANA, 4 MINAYA (ALBACETE)	EXP 2018 074
Jesús Lagunas Castedo ARQUITECTO	FECHA: 09/19 ESCALA: 1/75	PLANO: ESTADO PREVIO PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN, COTAS Y SUPERFICIES
		Nº: 2

VISADO según RD 1000/2010 y los reglamentos colegiales. Sometido a control urbanístico. Se adjunta informe

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA
FECHA: 7.10.2019 Exp. AB 2019/0629 Rtro. AB 2019/02505

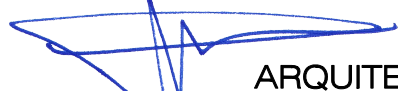


EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

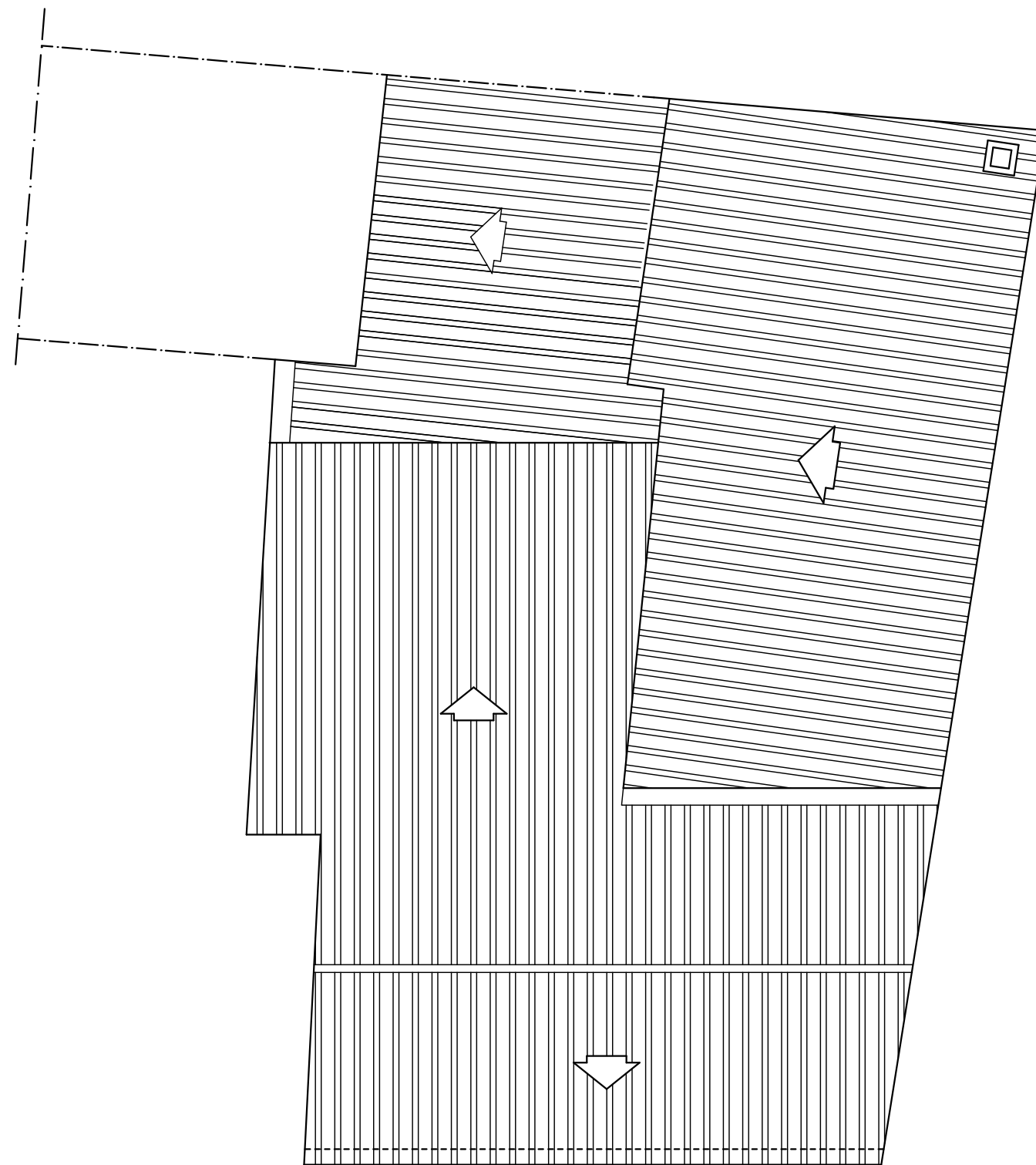
EXP
2018
074

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: ESTADO PREVIO
PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN,
COTAS Y SUPERFICIES

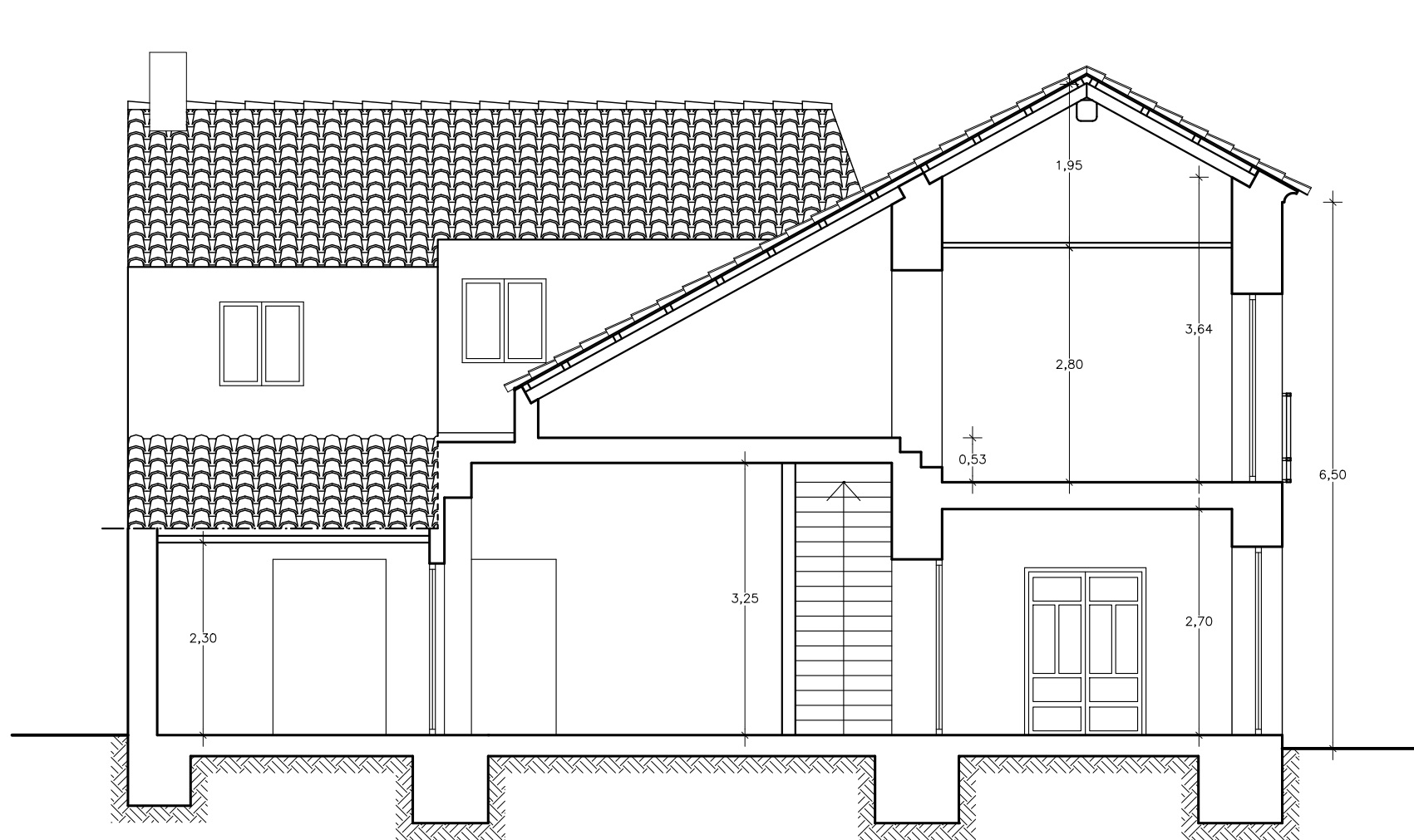
Nº
3



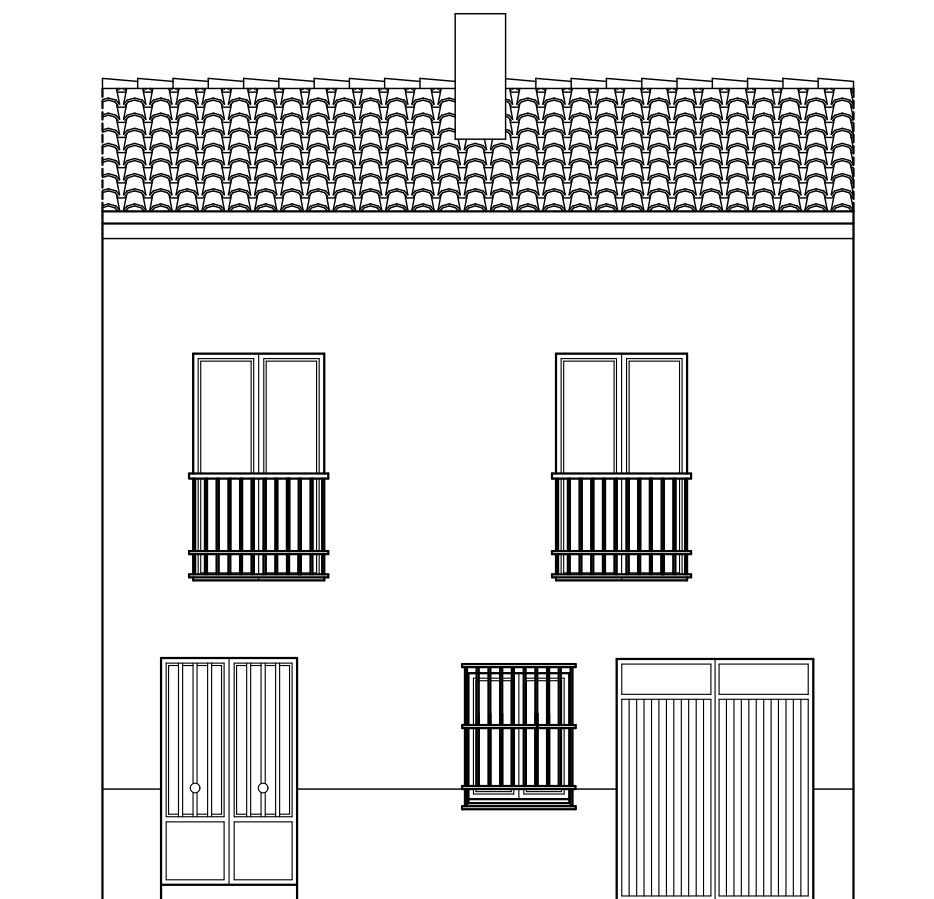
C/ SANTA ANA, 4

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR: D.ARAGHICI GHEORGHE		SITUACION: C/ SANTA ANA, 4 MINAYA (ALBACETE)	EXP 2018 074
Jesús Lagunas Castedo ARQUITECTO		PLANO: ESTADO PREVIO PLANTA DE CUBIERTAS	Nº: 4
FECHA: 09/19 ESCALA: 1/75		<small> COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA Rtro. AB 2019/0629 Exp. AB 2019/02505 </small>	



SECCIÓN A-A'



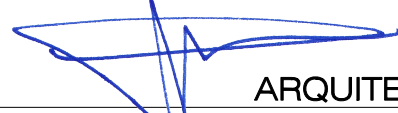
ALZADO

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP:
2018
074

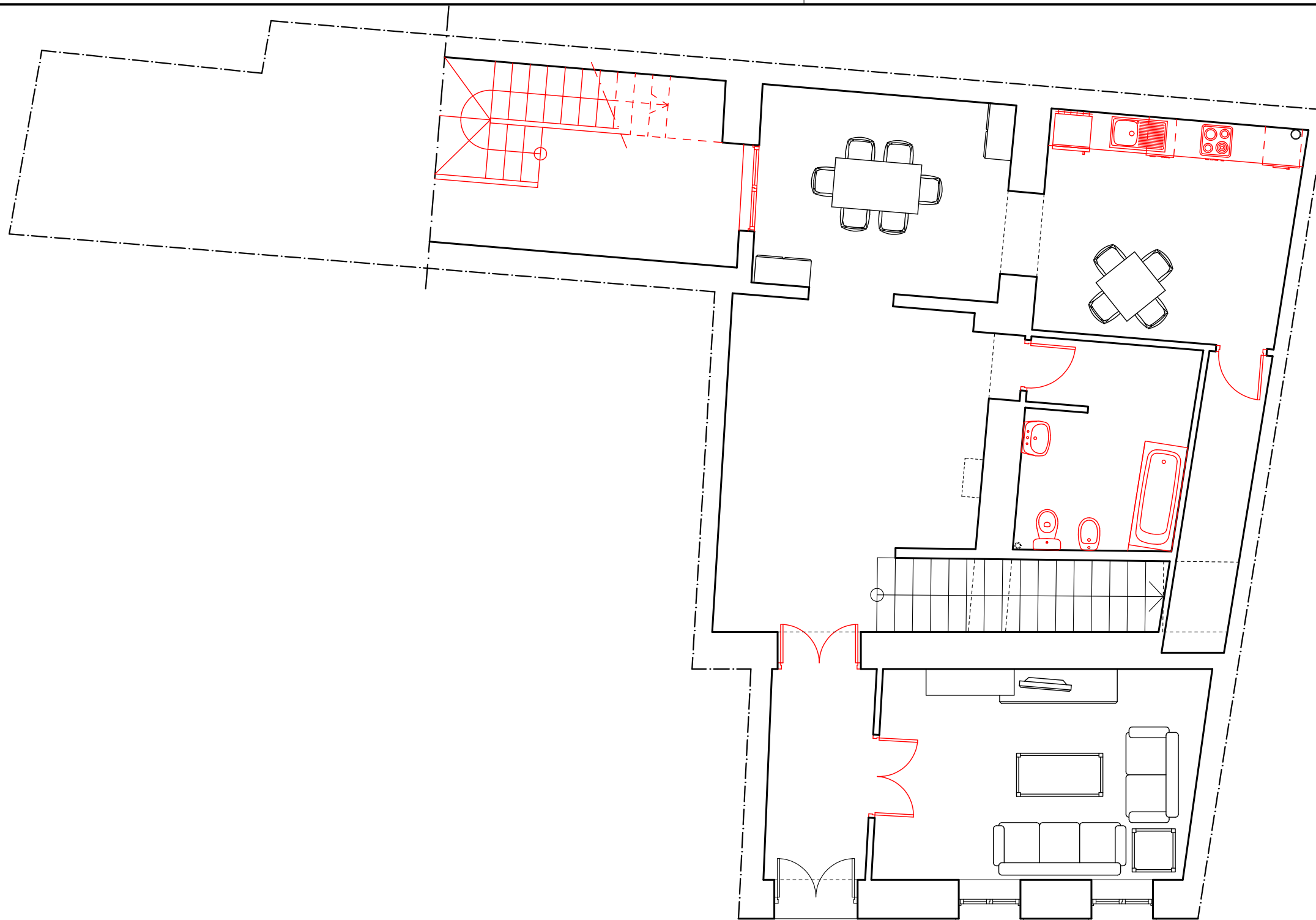
Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: ESTADO PREVIO

ALZADO Y SECCIÓN A-A'

Nº:
5
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA
Rtro. AB 2019/0629 Exp. AB 2019/0629
FECHA: 7.10.2019

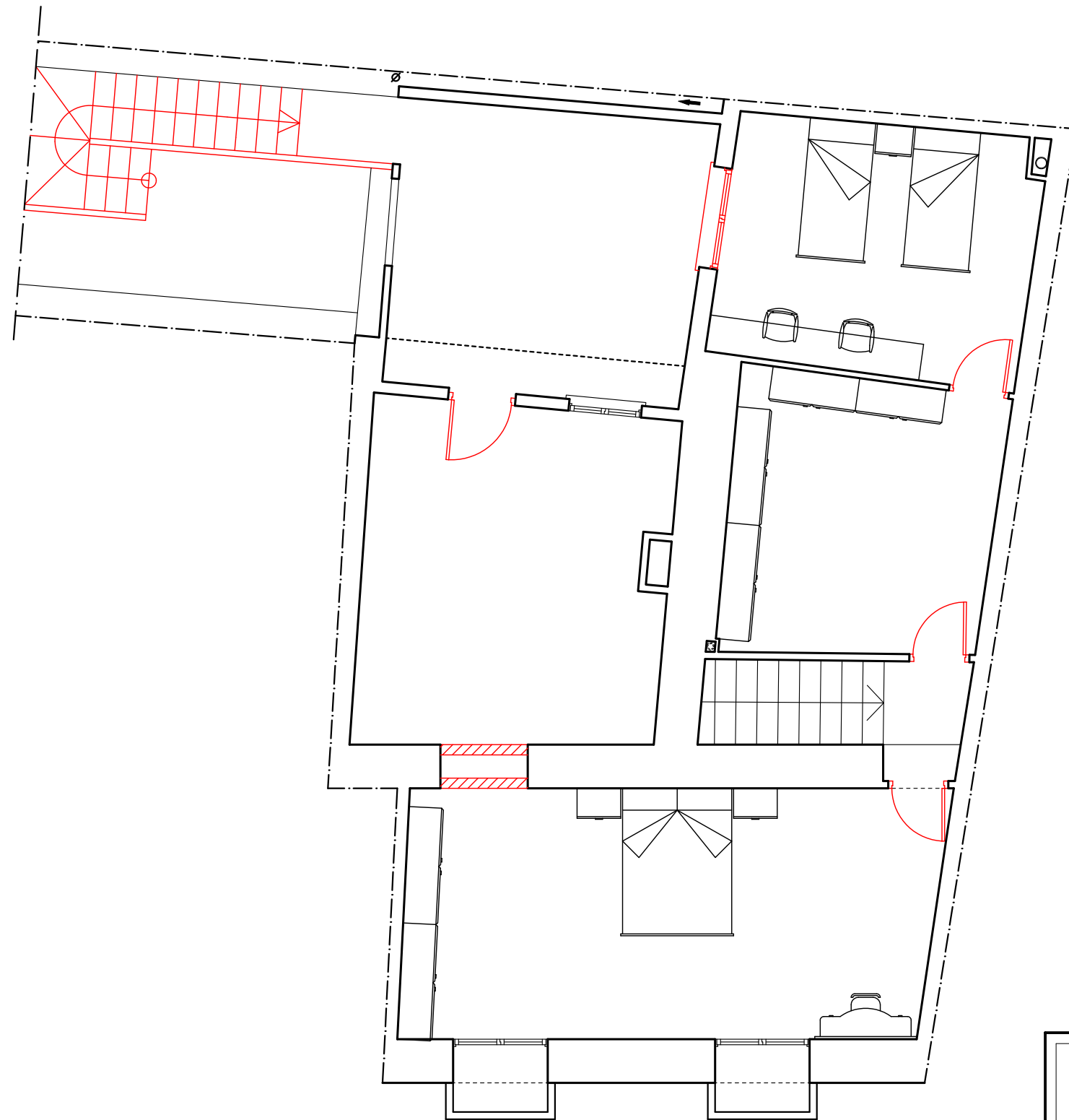


C/ SANTA ANA, 4

 OBRAS PENDIENTES DE EJECUTAR

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR: D.ARAGHICI GHEORGHE		SITUACION: C/ SANTA ANA, 4 MINAYA (ALBACETE)	EXP: 2018 074
Jesús Lagunas Castedo  ARQUITECTO	FECHA: 09/19 ESCALA: 1/75	PLANO: LEGALIZACIÓN PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN, AMUEBLADO	Nº: 



C/ SANTA ANA, 4

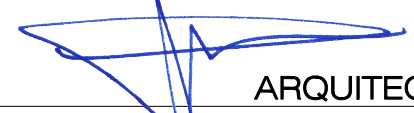
 OBRAS PENDIENTES DE EJECUTAR

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE


SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP
2018
074

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

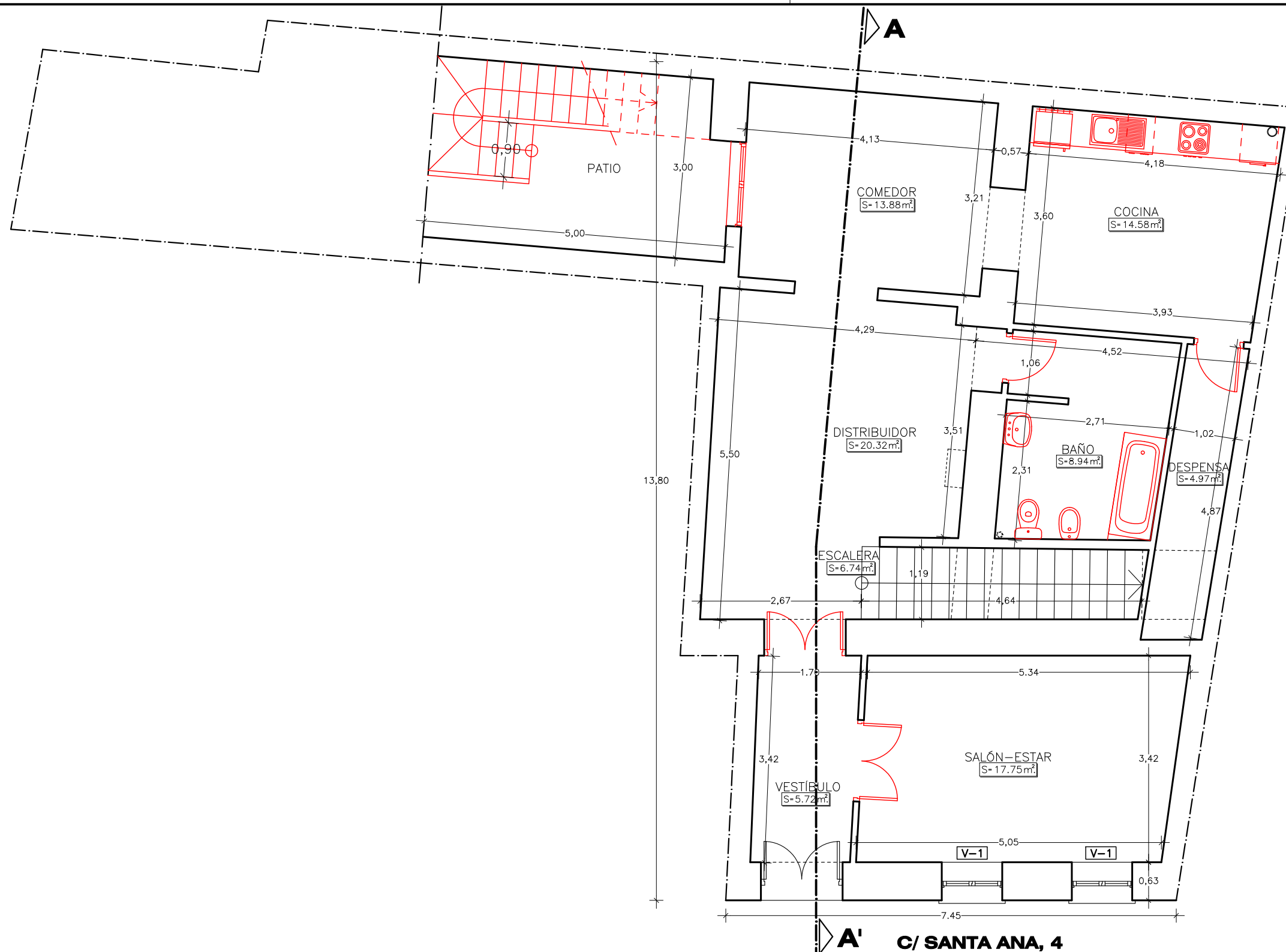
FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: LEGALIZACIÓN
PLANTA 1º DISTRIBUCIÓN,
AMUEBLADO

Nº:

7

VISADO según RD 1000/2010 y los reglamentos colegiales. Sometido a control urbanístico.
Se adjunta informe

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA
Rtro. AB 2019/0629 Exp. AB 2019/02505
FECHA: 7.10.2019



— OBRAS PENDIENTES DE EJECUTAR

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP:
2018
074

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

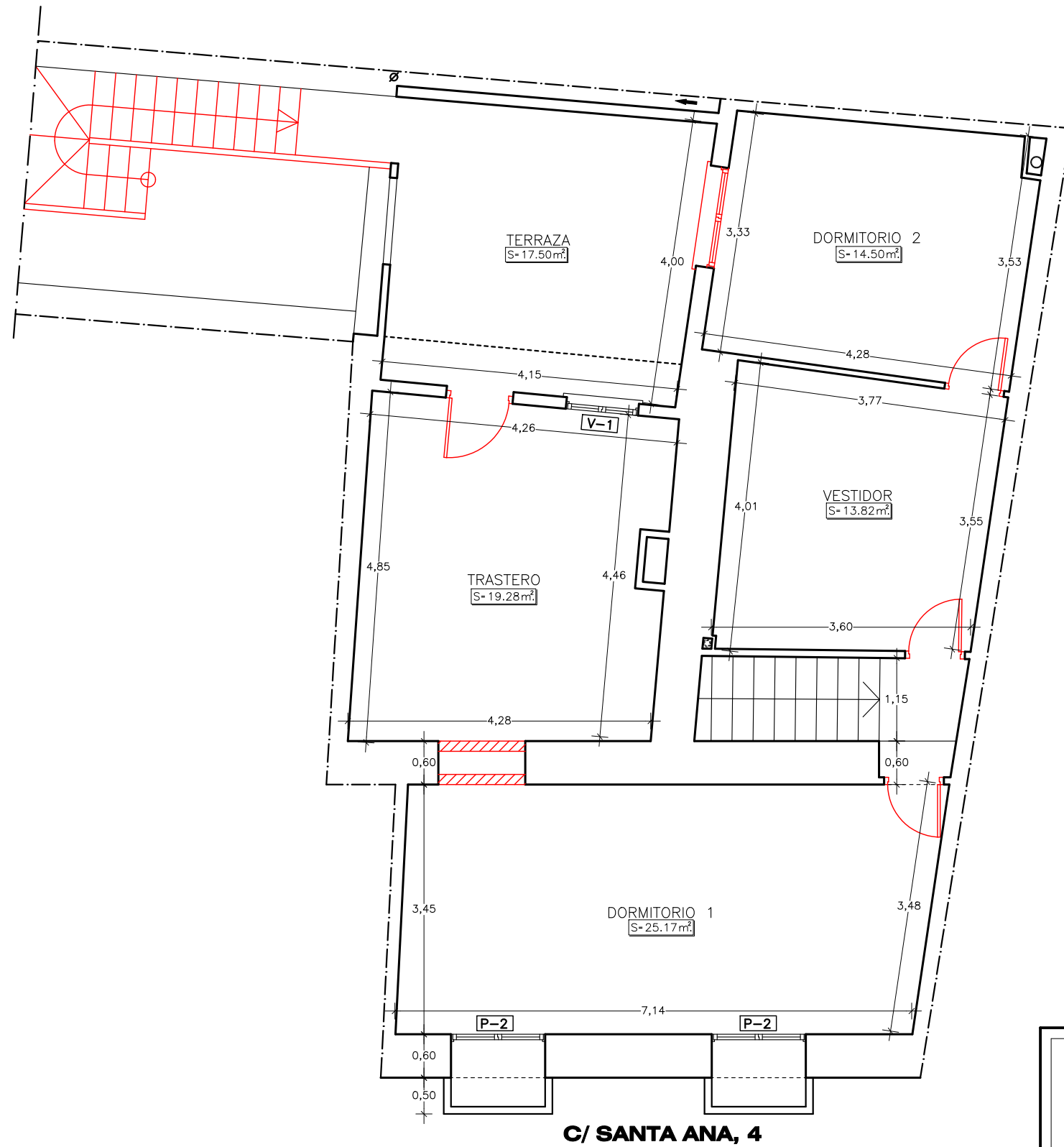
FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: LEGALIZACIÓN
PLANTA BAJA
COTAS Y SUPERFICIES

Nº:
8

VISADO según RD 1000/2010 y los reglamentos colegiales. Sometido a control urbanístico. Se adjunta informe

ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA
COLEGIO OFICIAL Exp. AB 2019/0629 Rtro. AB 2018/02505

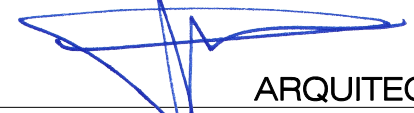


EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE


SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

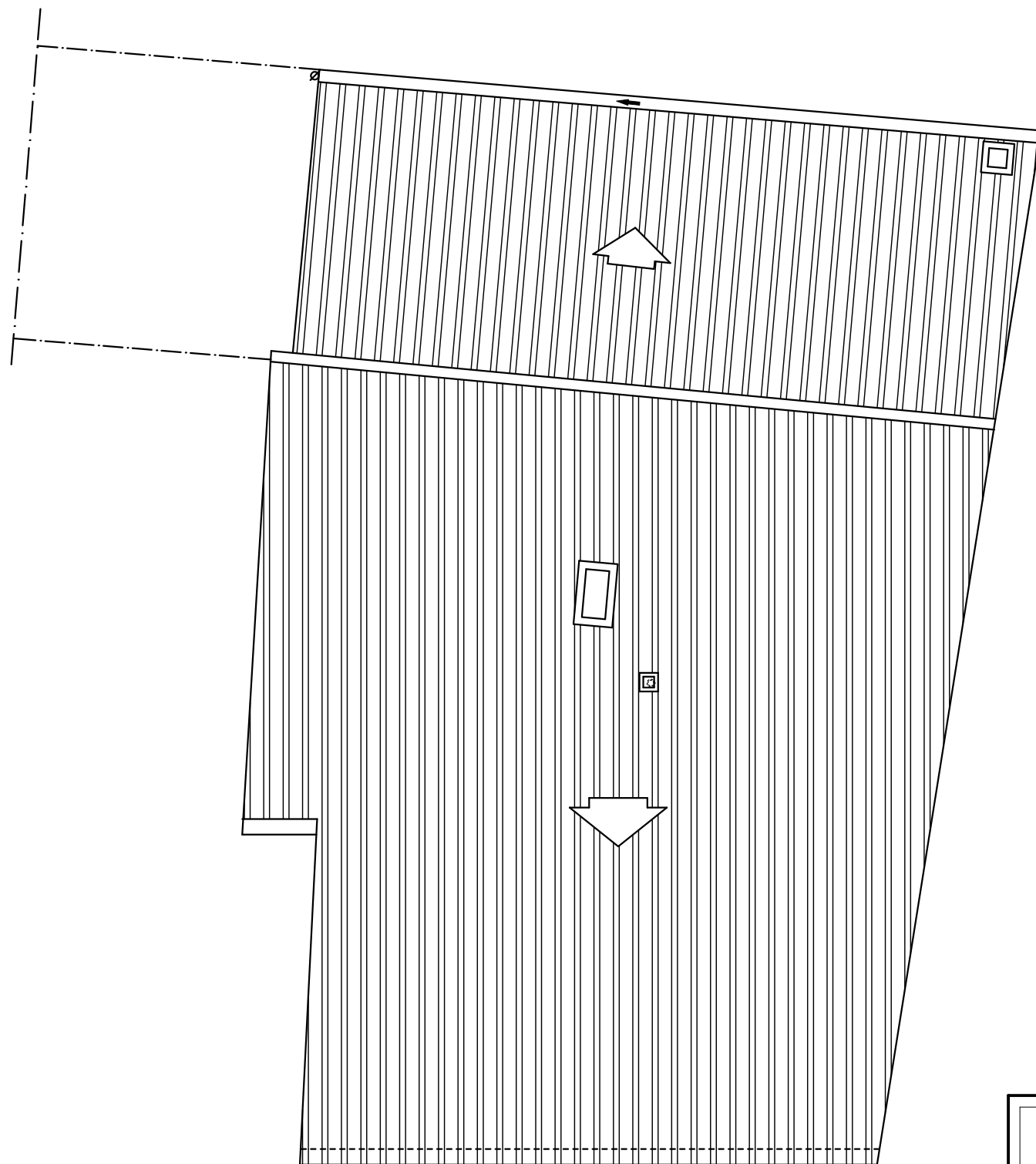
EXP:
2018
074

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: LEGALIZACIÓN
PLANTA PRIMERA
COTAS Y SUPERFICIES

Nº:

9



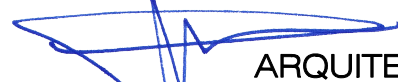
— OBRAS PENDIENTES DE EJECUTAR

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

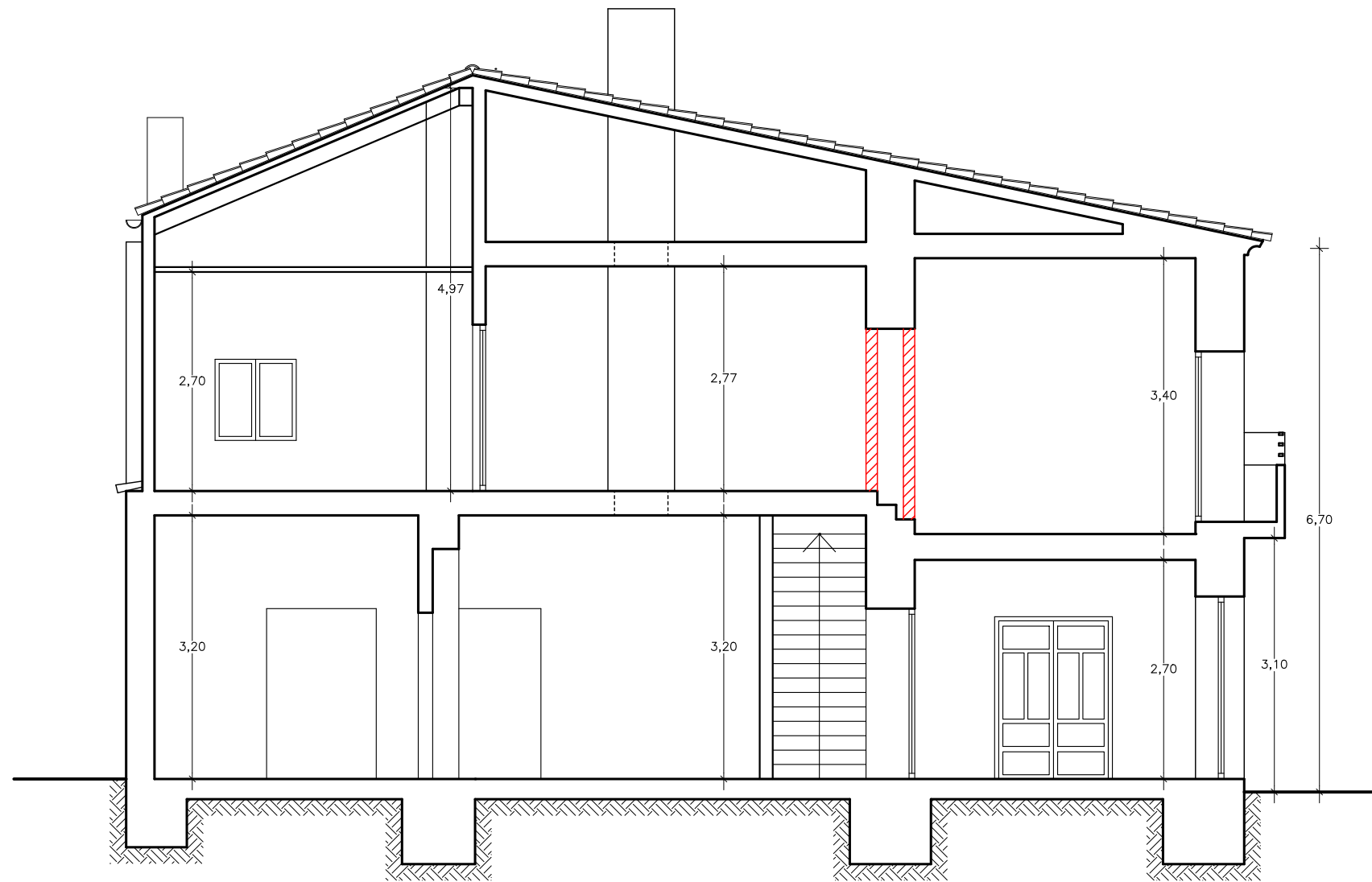
EXP
2018
074

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

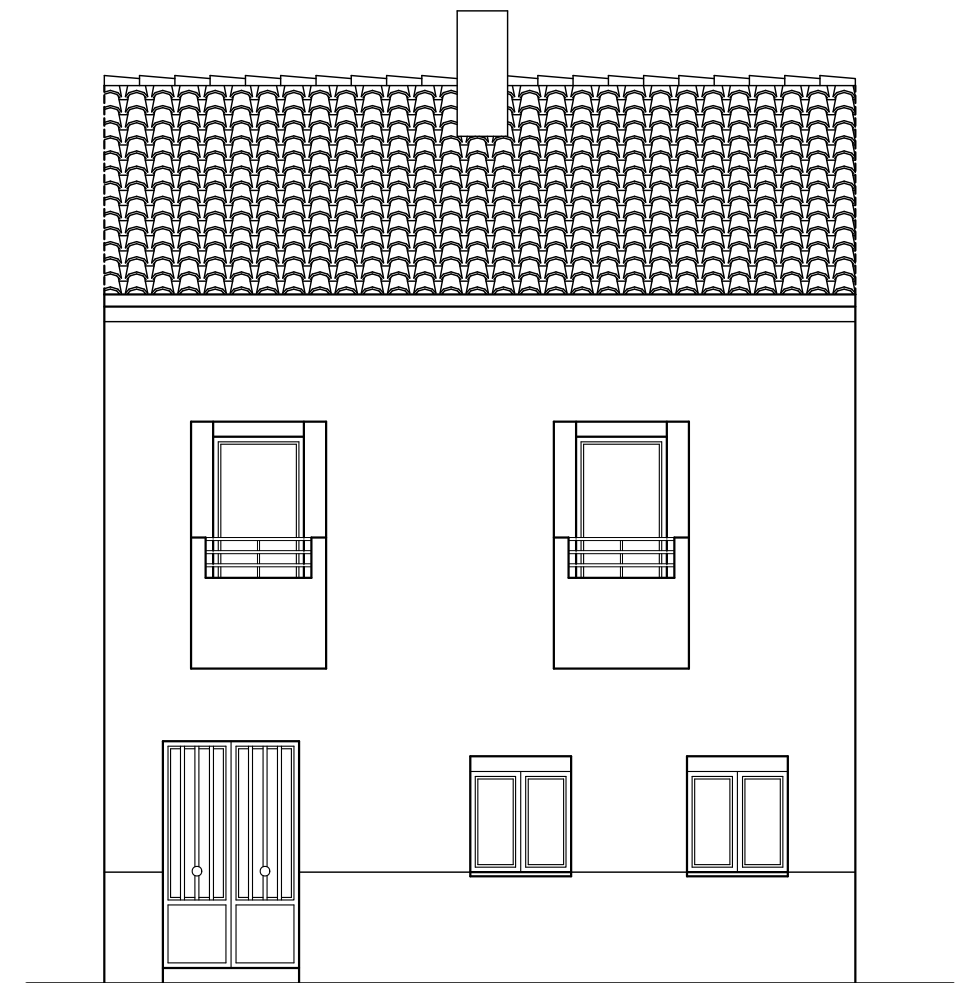
FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: LEGALIZACIÓN
PLANTA DE CUBIERTAS

Nº:
10



SECCIÓN A-A'




ALZADO

**EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN
REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR**

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP
2018
074

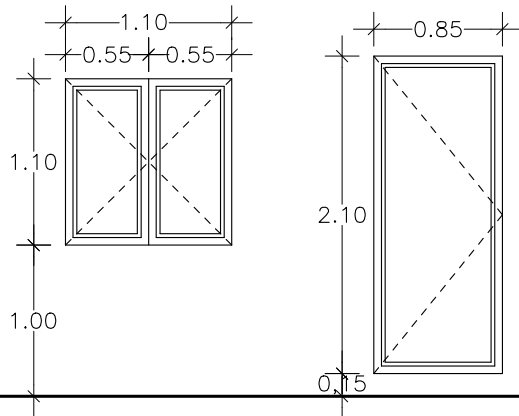
Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: LEGALIZACIÓN
ALZADO Y SECCIÓN A-A'

Nº:
11

LEGALIZACIÓN CARPINTERIA EXTERIOR



V-1
3 UNIDADES
con persiana

P-2
2 UNIDADES
sin persiana

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:

D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:

C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP:

2018
0741

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

FECHA:

09/19

ESCALA:

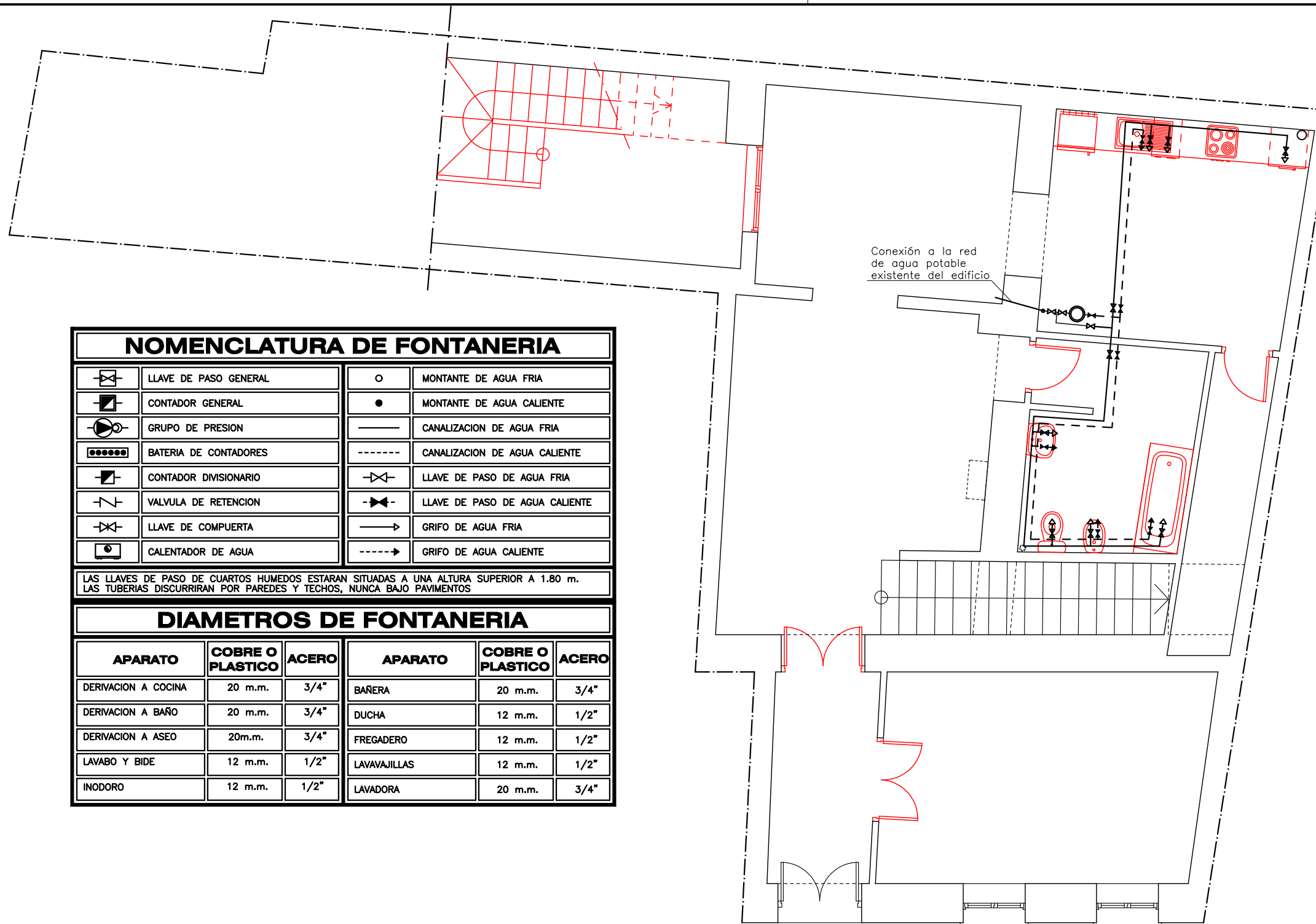
1/50

PLANO: LEGALIZACIÓN

MEMORIA DE CARPINTERÍA

Nº:

12



NOMENCLATURA DE FONTANERIA					
	LLAVE DE PASO GENERAL		MONTANTE DE AGUA FRIA		MONTANTE DE AGUA CALIENTE
	CONTADOR GENERAL		CANALIZACION DE AGUA FRIA		CANALIZACION DE AGUA CALIENTE
	GRUPO DE PRESION		LLAVE DE PASO DE AGUA FRIA		LLAVE DE PASO DE AGUA CALIENTE
	BATERIA DE CONTADORES		GRIFO DE AGUA FRIA		GRIFO DE AGUA CALIENTE
	CONTADOR DIVISIONARIO		GRIFO DE AGUA FRIA		GRIFO DE AGUA CALIENTE
	VALVULA DE RETENCION				
	LLAVE DE COMPUERTA				
	CALENTADOR DE AGUA				

LAS LLAVES DE PASO DE CUARTOS HUMEDOS ESTARAN SITUADAS A UNA ALTURA SUPERIOR A 1.80 m.
LAS TUBERIAS DISCURRIRAN POR PAREDES Y TECHOS, NUNCA BAJO PAVIMENTOS

DIAMETROS DE FONTANERIA					
APARATO	COBRE O PLASTICO	ACERO	APARATO	COBRE O PLASTICO	ACERO
DERIVACION A COCINA	20 m.m.	3/4"	BAÑERA	20 m.m.	3/4"
DERIVACION A BAÑO	20 m.m.	3/4"	DUCHA	12 m.m.	1/2"
DERIVACION A ASEO	20m.m.	3/4"	FREGADERO	12 m.m.	1/2"
LAVABO Y BIDE	12 m.m.	1/2"	LAVAVAJILLAS	12 m.m.	1/2"
INODORO	12 m.m.	1/2"	LAVADORA	20 m.m.	3/4"

C/ SANTA ANA, 4

OBRAS PENDIENTES DE EJECUTAR

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP:
2018
074

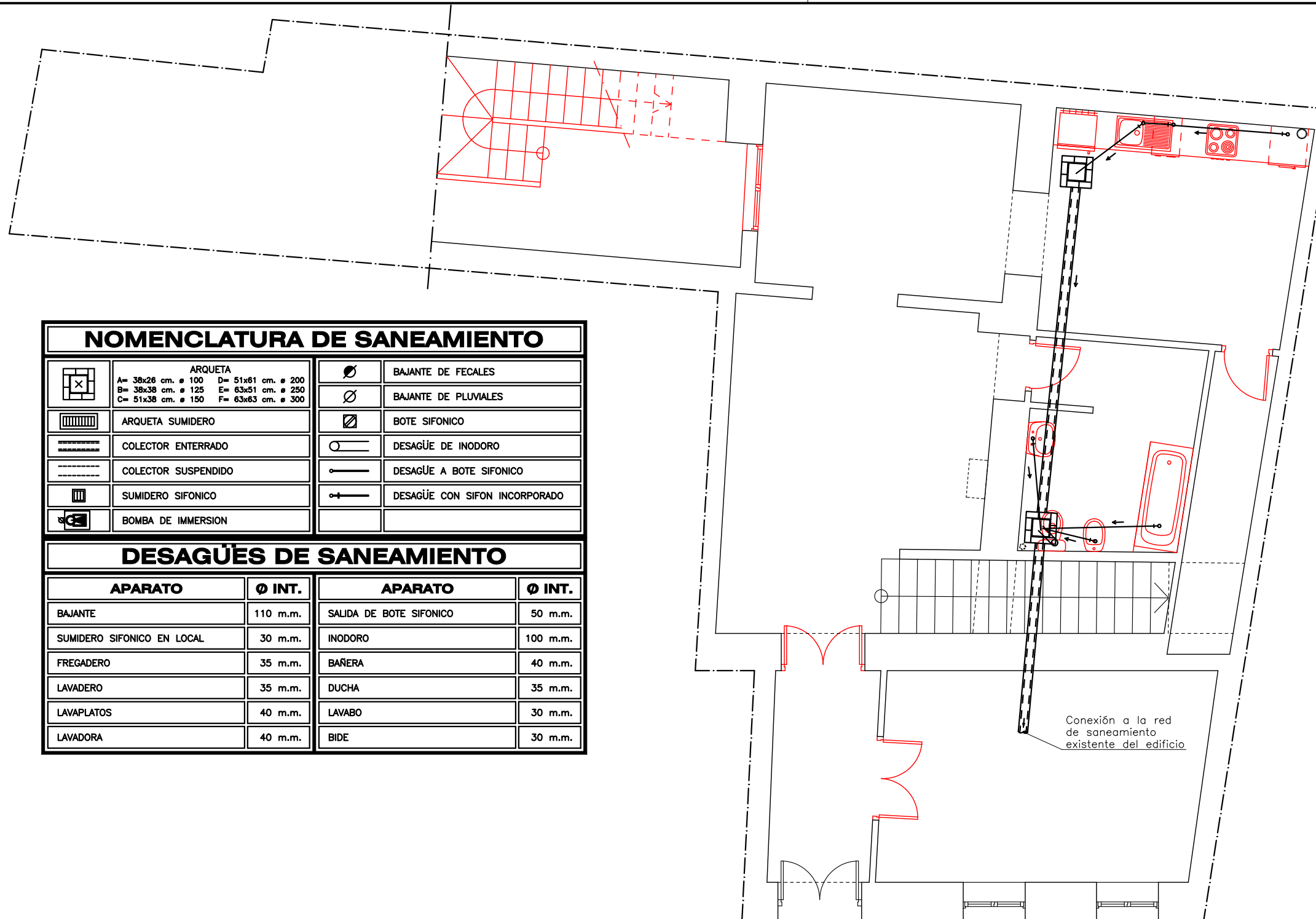
Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: LEGALIZACIÓN
PLANTA BAJA
INSTALACIÓN DE FONTANERÍA

Nº:
13



NOMENCLATURA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA A= 38x26 cm. ø 100 D= 51x61 cm. ø 200 B= 38x38 cm. ø 125 E= 63x51 cm. ø 250 C= 51x38 cm. ø 150 F= 63x63 cm. ø 300		BAJANTE DE FECALES
	ARQUETA SUMIDERO		BAJANTE DE PLUVIALES
	COLECTOR ENTERRADO		BOTE SIFONICO
	COLECTOR SUSPENDIDO		DESAGÜE DE INODORO
	SUMIDERO SIFONICO		DESAGÜE A BOTE SIFONICO
	BOMBA DE IMMERSION		DESAGÜE CON SIFON INCORPORADO
DESAGÜES DE SANEAMIENTO			
APARATO	Ø INT.	APARATO	Ø INT.
BAJANTE	110 m.m.	SALIDA DE BOTE SIFONICO	50 m.m.
SUMIDERO SIFONICO EN LOCAL	30 m.m.	INODORO	100 m.m.
FREGADERO	35 m.m.	BAÑERA	40 m.m.
LAVADERO	35 m.m.	DUCHA	35 m.m.
LAVAPLATOS	40 m.m.	LAVABO	30 m.m.
LAVADORA	40 m.m.	BIDE	30 m.m.

C/ SANTA ANA, 4

OBRAS PENDIENTES DE EJECUTAR

EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP
2018
074

Jesús Lagunas Castedo

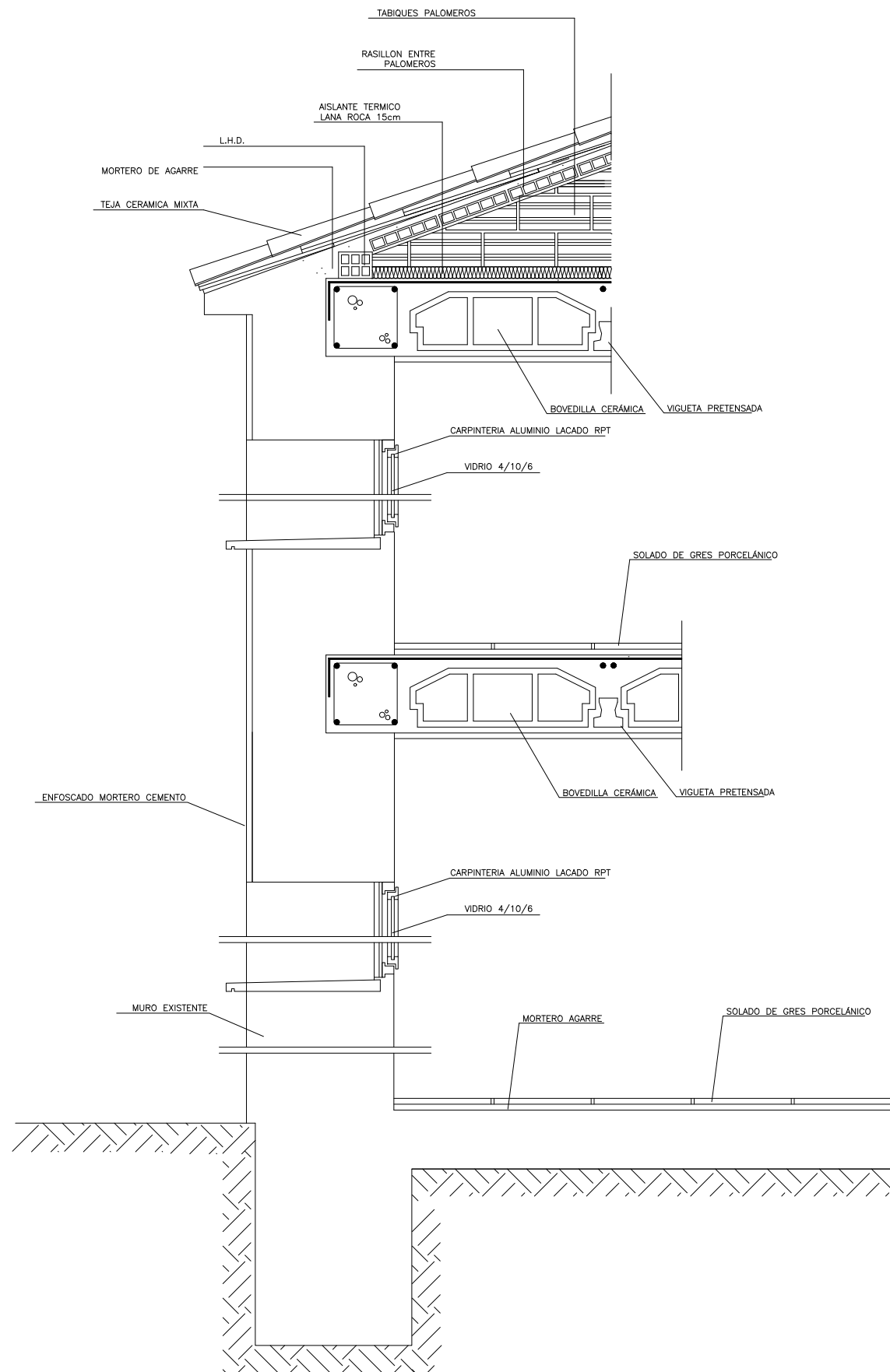
ARQUITECTO

FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

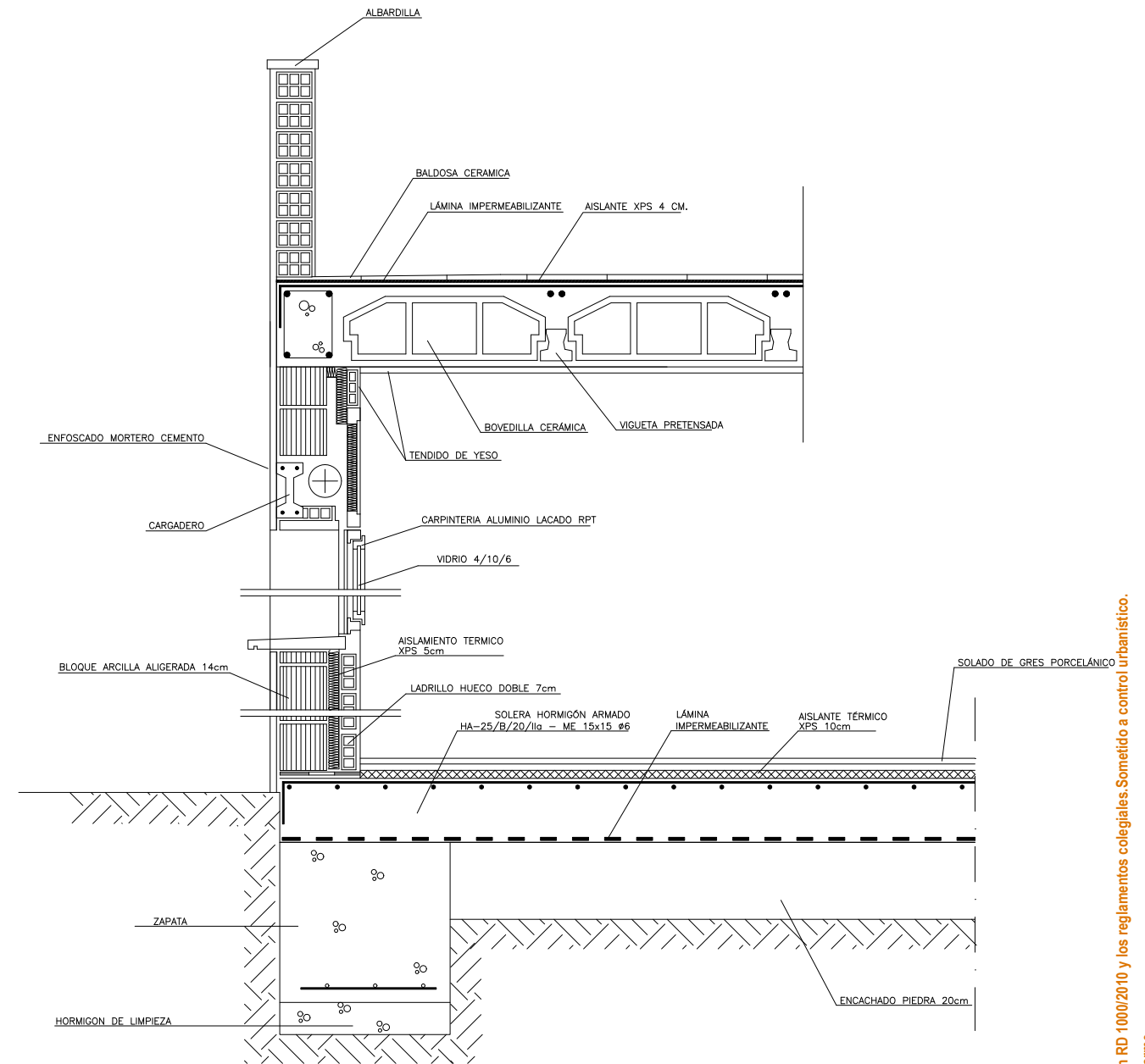
PLANO: LEGALIZACIÓN
PLANTA BAJA
INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO

Nº:
14

SECCIÓN POR FACHADA A CALLE



SECCIÓN POR FACHADA A PATIO



**EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN
REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR**

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP:
2018
074

Jesús Loguñas Castedo

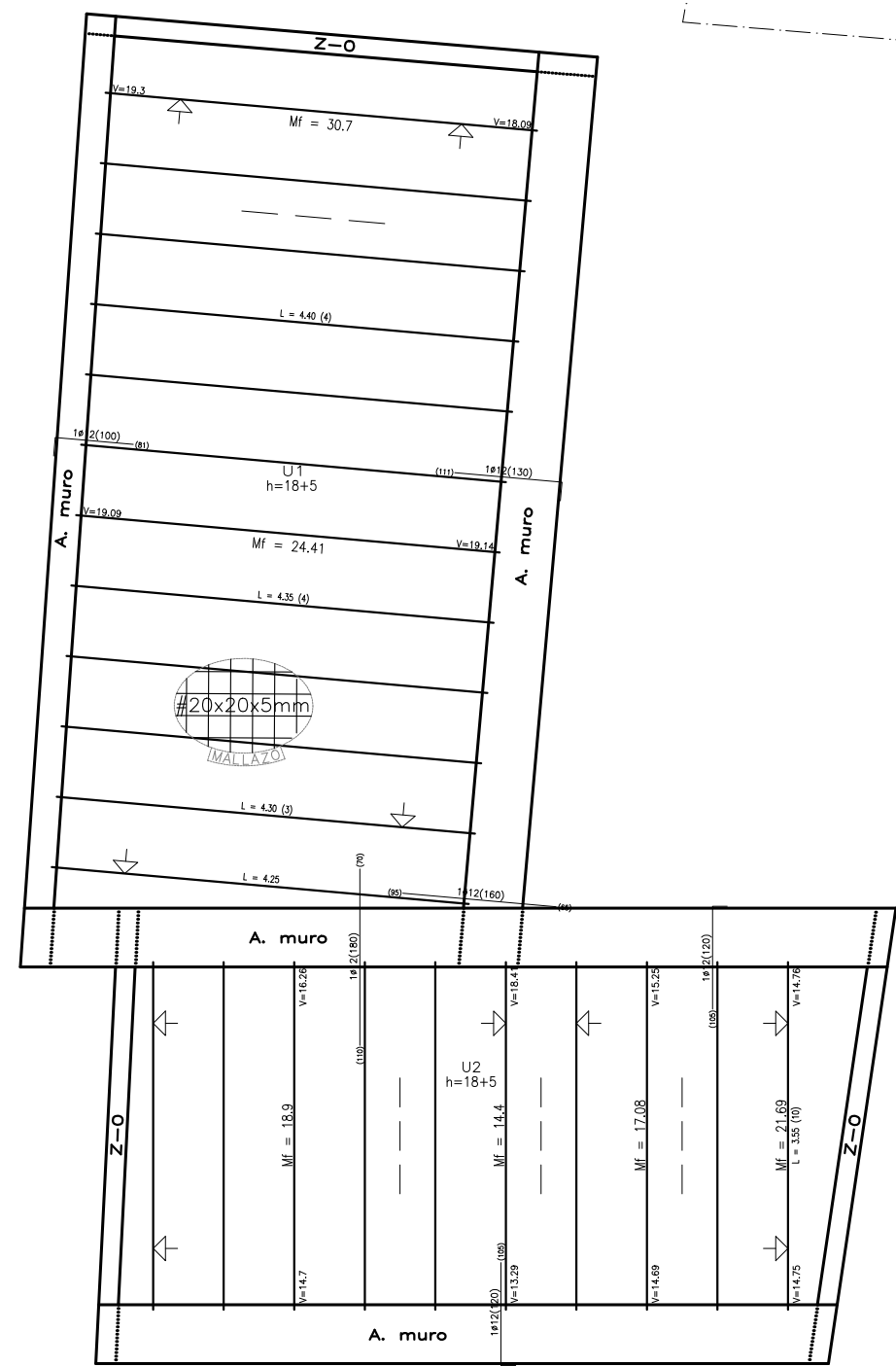
ARQUITECTO

PLANO:
SECCION CONSTRUCTIVA

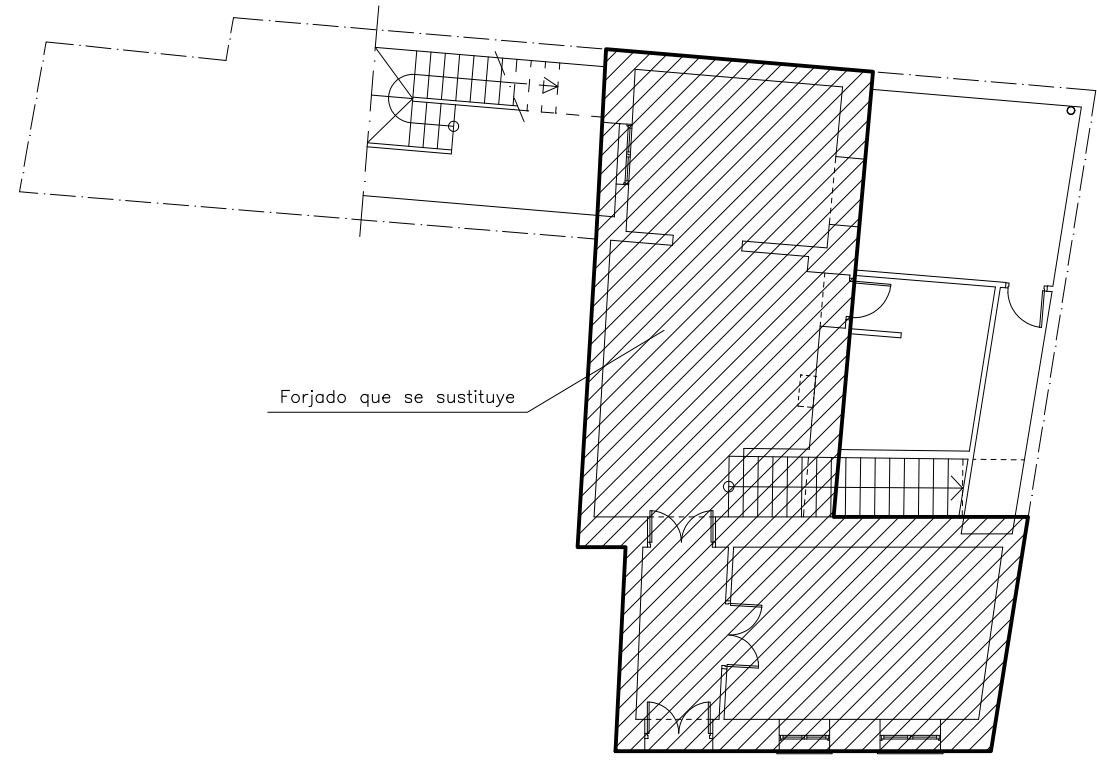
Nº:
15

VISADO según RD 1000/2010 y los reglamentos colegiales. Sometido a control urbanístico. Se adjunta informe

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA Rto. AB 2019/0629 Exp. AB 2019/0629



CALLE SANTA ANA,4



CALLE SANTA ANA,4

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES – FORJADOS UNIDIRECCIONALES

MATERIALES	HORMIGÓN							ACERO			
	CONTROL	CARACTERÍSTICAS						CONTROL	CARACT.		
Elemento Zona/Planta	Nivel de Control	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Max. Arido	Exposición Ambiente	Max. Relación a/c	Min. Contenido de Cemento (kg/m³)	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo
CEMENTACIÓN Y MUROS	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Plástica (3-5 cm)	20/40 mm.	IIa	0,60	275	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S
PILARES	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Blanda (8-9 cm.)	15/20 mm.	I	0,65	250	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S
FORJADOS Y VIGAS	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Blanda (8-9 cm.)	15/20 mm.	I	0,65	250	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S
LOSAS Y ESCALERAS	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Blanda (8-9 cm.)	15/20 mm.	I	0,65	250	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S
Ejecución(Acciones)	Normal	$\gamma_s = 1.50$ $\gamma_s = 1.60$	ADAPTADO A LA INSTRUCCION EHE								
Exposición/Ambiente	I	IIa	IIb	IIIa							
Recubrimientos nominales(mm.)	30	35	40	45							

NOTAS
 -Control Estadístico en EHE, equivale a control normal
 -Solapes según EHE
 -El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CEI/SD, CC-EHE, ...

DATOS DEL FORJADO 1

CARGAS GENERALES		SECCION TIPO DEL FORJADO: FORJADO DE VIGUETAS SEMIRRESISTENTES	
PESO PROPIO ZONA ALBERGADA:	2.60 kN/m²		
SOBRECARGA DE USO: Viviendas	2.00 kN/m²		
CARGAS MUERTAS:	1.50 kN/m²		
CARGA TOTAL:	6.10 kN/m²		
CONSULTAR EN MEMORIA DE CÁLCULO LAS CARGAS LINEALES Y/O PUNTALES CONSERVANDOSE			
INFORMACION SISMICA (N.C.S.R.-02)			
C _b < 0.04g MINAYA (ALBACETE)			
Se ha tenido en cuenta esta acción en el cálculo			

Cuadro de diámetro mínimo de doblado

Barras corrugadas	Ganchos, patillas y gancho en U		Barras dobladas y otras barras curvadas	
	Diámetro de la barra en mm.		Diámetro de la barra en mm.	
B 400 S	#20	#20	#25	#25
B 500 S	48	78	108	128
	48	78	128	148

NOTAS
 (*) Las curvas o estribos de diámetro igual o inferior a 12 mm. podrán elaborarse con diámetros inferiores a los anteriormente indicados con tal de que ello no origine en dichos elementos un principio de fluencia. Para evitar esta fluencia, el diámetro empleado no deberá ser inferior a 3 veces el diámetro de la barra, ni a 3 cm.
 (**) En el caso de las mallas electrodoadas rigen también las limitaciones anteriores siempre que el doblado se efectúe a una distancia igual o superior a 4 diámetros contados a partir del nudo, o soldadura, más próxima. En el caso contrario el diámetro mínimo de doblado no podrá ser inferior a 20 veces el diámetro de la armadura.

Disposición de separadores

Elemento	Distancia máxima
Dimensiones superficies horizontales (tejas, forjados, zapatas y liras de cimentación, etc.)	Emparrillado inferior: 50# o 100cm. Emparrillado superior: 50# o 50cm.
Muros	50# o 50cm. Separación entre emparrillados: 100cm.
Vigas ^(*)	100cm.
Soportes ^(*)	100# o 200cm.

NOTAS
 (*) Se desgrana, al menos, tres planas de separadores por vano, en el caso de los techos, y por tramo, en el caso de los muros, aplicadas a los casos a seguir.
 Diámetro de la armadura a la que se aplica el separador

Se recomiendan separadores piramidales

TIPO ROSETA (EN VERTICAL)	TIPO TORRE (EN HORIZONTAL)

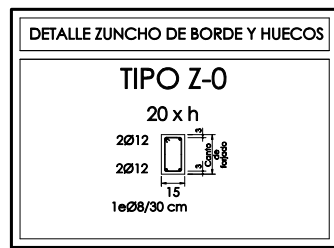
RECURBIMIENTOS NOMINALES(*)

• Negativas viguetas:
 ①-Superior: 3cm.
 ②-Lateral en borde: 3cm.
 ③-Inferior: 3cm.

• Vigas planas:
 ①-Superior: 3.5cm.
 ②-Lateral en borde: 5cm. (para la correcta colocación de la pata de la armadura superior perpendicular)
 ③-Inferior: 3cm.

• Vigas descolgadas del forjado:
 ①-Superior: 3.5cm.
 ②-Lateral: 3cm.
 ③-Inferior: 3cm.

(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra-incendios.



EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP:
2018
074

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

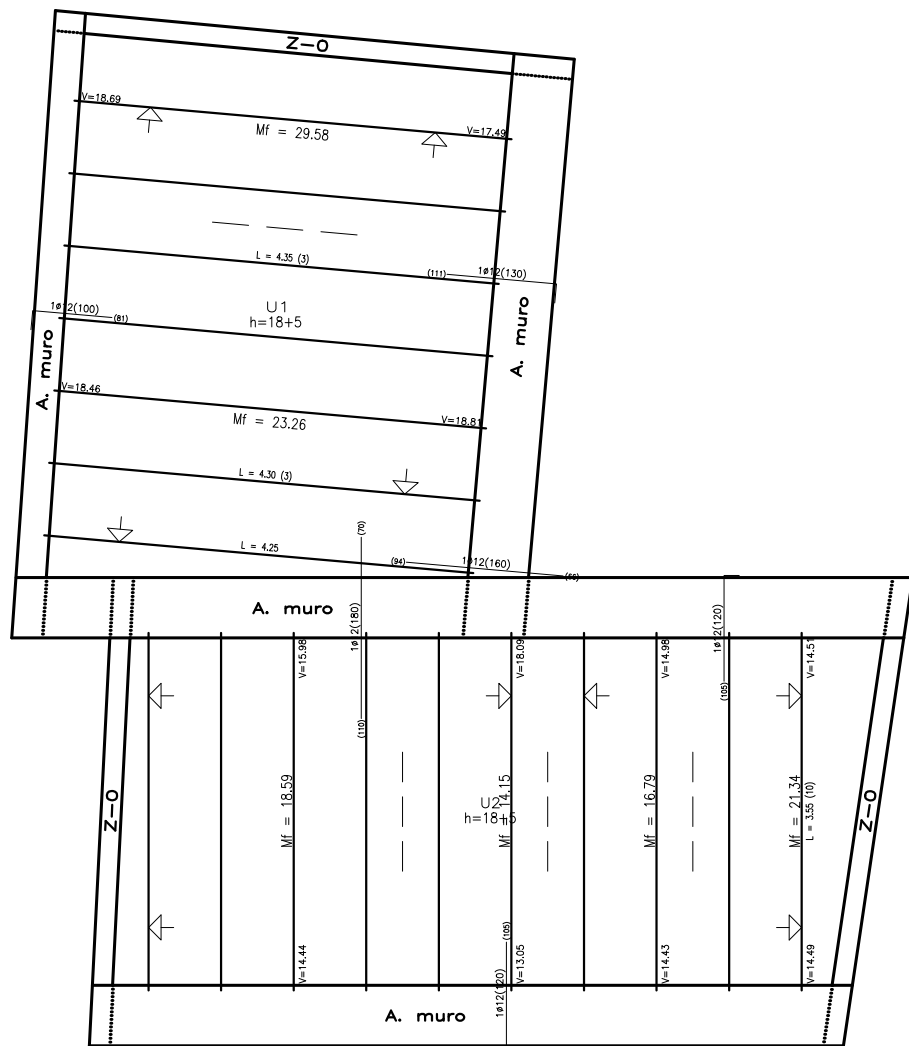
FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: LEGALIZACIÓN
MODELIZADO DE LA ESTRUCTURA
FORJADO TECHO PLANTA BAJA

Nº:
018

VISADO según RD 1000/2010 y los reglamentos colgiales. Emitido a control urbanístico. Se adjunta informe

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA Rtro. AB 2019/0629 Exp. AE 2019/0629



CALLE SANTA ANA,4



CALLE SANTA ANA,4

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES – FORJADOS UNIDIRECCIONALES

MATERIALES	HORMIGÓN							ACERO			
	CONTROL	CARACTERÍSTICAS					CONTROL	CARACT.			
Elemento Zona/Planta	Nivel de Control	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Max. Arido	Exposición Ambiente	Max. Relación a/c	Mín. Contenido de Cemento (kg/m³)	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo
CIMENTACIÓN Y MUROS	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Plástica (3-5 cm.)	20/40 mm.	IIa	0,60	275	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S
PILARES	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Blanda (8-9 cm.)	15/20 mm.	I	0,65	250	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S
FORJADOS Y VIGAS	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Blanda (8-9 cm.)	15/20 mm.	I	0,65	250	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S
LOSAS Y ESCALERAS	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Blanda (8-9 cm.)	15/20 mm.	I	0,65	250	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S
Ejecución(Acciones)	Normal	$\gamma_c = 1.50$ $\gamma_s = 1.60$	ADAPTADO A LA INSTRUCCION EHE								
Exposición/Ambiente	I	IIa	IIb	IIIa							
Recubrimientos nominales(mm.)	30	35	40	45							

NOTAS

- Control Estadístico en EHE, equivoale a control normal
- Solapes según EHE
- El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CEI/SD, CC-EHE, ...

NOTAS

DATOS DEL FORJADO 1

CARGAS GENERALES	SECCION TIPO DEL FORJADO: FORJADO DE VIGUETAS SEMIRRESISTENTES
PESO PROPIO ZONA ALGERADA: 2.60 kN/m²	
SOBRECARGA DE USO: Cubierta 1.00 kN/m²	
CARGAS MUERTAS: 2.50 kN/m²	
SOBRECARGA DE NEVE: 0.60 kN/m²	
CARGA TOTAL: 6.70 kN/m²	
CONSULTAR EN MEMORIA DE CÁLCULO LAS CARGAS LINEALES Y/O PUNTALES CONSERVANDOS	
INFORMACION SISMICA (N.C.S.R.-02)	
Clb < 0.04g MINAYA (ALBACETE)	
Se ha tenido en cuenta esta acción en el cálculo	

Cuadro de diámetro mínimo de doblado

Barras corrugadas	Ganchos, patillas y otros barras curvadas		Barras dobladas y otras barras curvadas	
	Diámetro de la barra en mm		Diámetro de la barra en mm	
B 400 S	4#	7#	10#	12#
B 500 S	4#	7#	12#	14#

NOTAS

(*) Las cercas o estribos de diámetro igual o inferior a 12 mm. podrán doblarse con diámetros inferiores a los anteriormente indicados con tal de que ello no origine en dichos elementos un principio de fluencia. Para evitar esta fluencia, el diámetro empleado no deberá ser inferior a 3 veces el diámetro de la barra, ni a 3 cm.

(**) En el caso de las mallas electrodoadas rigen también las limitaciones anteriores siempre que el doblado se efectúe a una distancia igual o superior a 4 diámetros contados a partir del nudo, a solidadura, más próxima. En el caso contrario el diámetro mínimo de doblado no podrá ser inferior a 20 veces el diámetro de la armadura.

Disposición de separadores

Elemento	Distancia máxima
Dimensiones superficies horizontales (tejas, forjados, zapatas y lotes de cimentación, etc.)	Emparrillado inferior 50# o 100cm. Emparrillado superior 50# o 50cm.
Muros	Cata emparrillado 50# o 50cm. Separación entre emparrillados 100cm.
Vigas**	100cm.
Soportes**	100# o 200cm.

NOTAS

(1) Se dispone, al menos, tres planas de separadores por vano, en el caso de los techos, y por tramo, en el caso de los muros, aplicadas a los techos y muros. Diámetro de la armadura a la que se aplica el separador

Se recomiendan separadores piramidales

TIPO ROSETA (EN VERTICAL)

TIPO TORRE (EN HORIZONTAL)

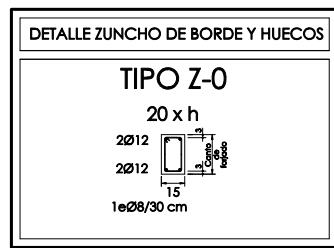
RECURBIMIENTOS NOMINALES(*)

• Viguetas: 1 Superior: 3cm. 2 Lateral en borde: 3cm. 3 Inferior: 3cm.

• Vigas planas: 4 Superior: 3.5cm. 5 Lateral en borde: 5cm. (para la correcta colocación de la pata de la armadura superior perpendicular) 6 Inferior: 3cm.

• Vigas descolgadas del forjado: 7 Superior: 3.5cm. 8 Lateral: 3cm. 9 Inferior: 3cm.

(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra-incendios.



EXPEDIENTE DE LEGALIZACIÓN REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROMOTOR:
D.ARAGHICI GHEORGHE

SITUACION:
C/ SANTA ANA, 4
MINAYA (ALBACETE)

EXP:
2018
074

Jesús Lagunas Castedo

ARQUITECTO

FECHA:
09/19
ESCALA:
1/75

PLANO: LEGALIZACIÓN
MODELIZADO DE LA ESTRUCTURA
FORJADO TECHO PL. PRIMERA

Nº:

02

VISADO según RD 1000/2010 y los reglamentos colgiales. Emitido a control urbanístico. Se adjunta informe

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA Rtro. AB 2019/0629 Exp. AE 2019/0629



Ayuntamiento de
MINAYA

NIF: P0204800G

Documento bajo custodia en Sede Electrónica

AYUNTAMIENTO DE MINAYA

GRÁFICA LEGALIZACIÓN

Puede acceder a este documento en formato PDF - PAdES y comprobar su autenticidad en la Sede Electrónica usando el código CSV siguiente:



URL (dirección en Internet) de la Sede Electrónica: <https://minaya.sedipualba.es/>

Código Seguro de Verificación (CSV): C3AA CFMK 4LTV AJUK 4PXT

En dicha dirección puede obtener más información técnica sobre el proceso de firma, así como descargar las firmas y sellos en formato XAdES correspondientes.

Resumen de firmas y/o sellos electrónicos de este documento

Huella del documento
para el firmante

Texto de la firma

Datos adicionales de la firma



AYUNTAMIENTO DE MINAYA REGISTRO GENERAL DE MINAYA
DE ENTRADA Nº 825 FECHA 14/07/2020. Copia auténtica

Sello electrónico - 14/07/2020 10:14
Sede Electrónica AYUNTAMIENTO DE MINAYA