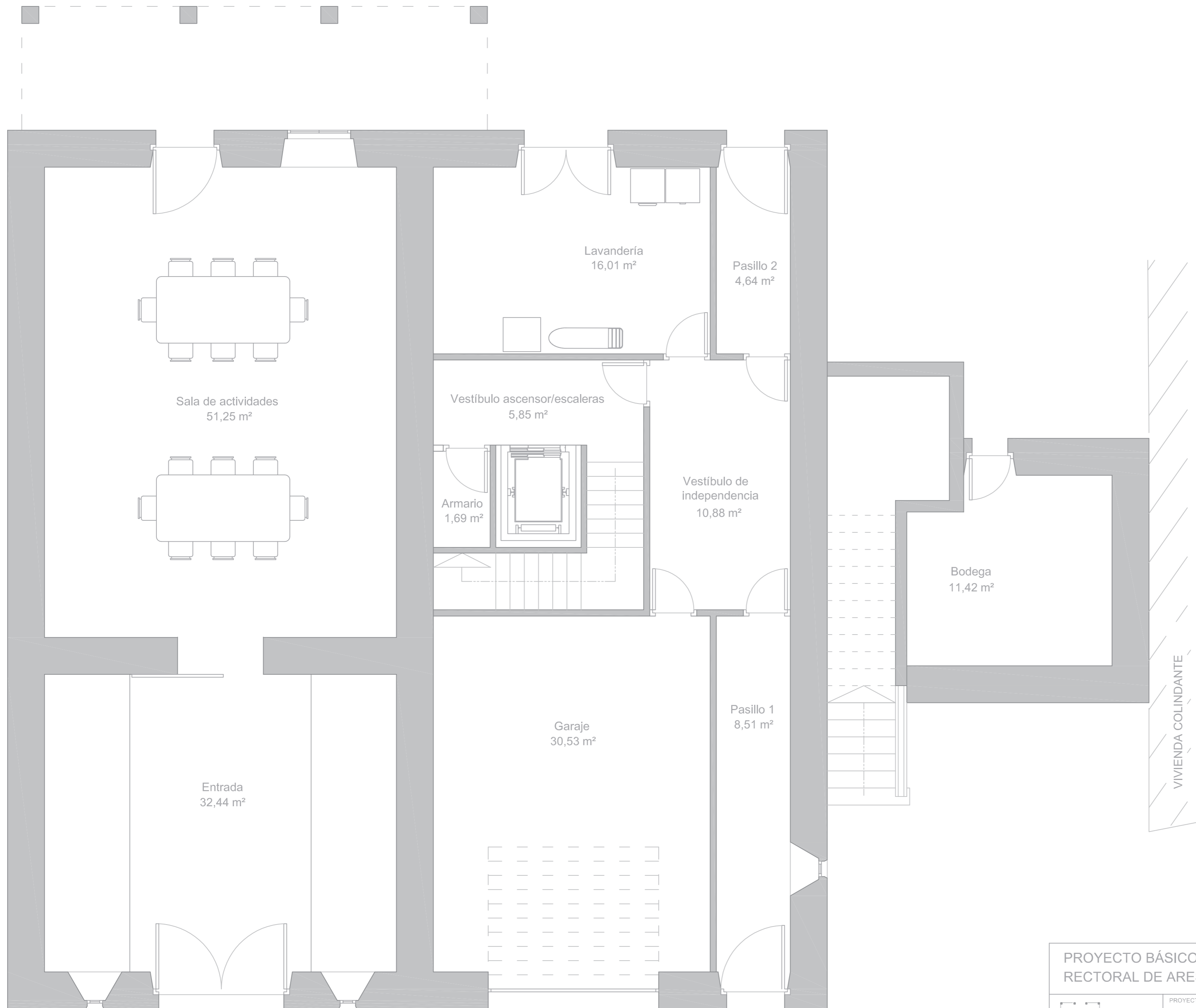
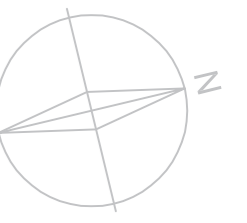


<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA</p>			
	<p>PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO</p>	<p>FIRMA:</p>	<p>FECHA: JULIO 2014</p>
	<p>TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT</p>		<p>ESCALA: 1/300</p>
	<p>TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO PLANO DE PARCELA</p>		<p>Nº PLANO: 18</p>

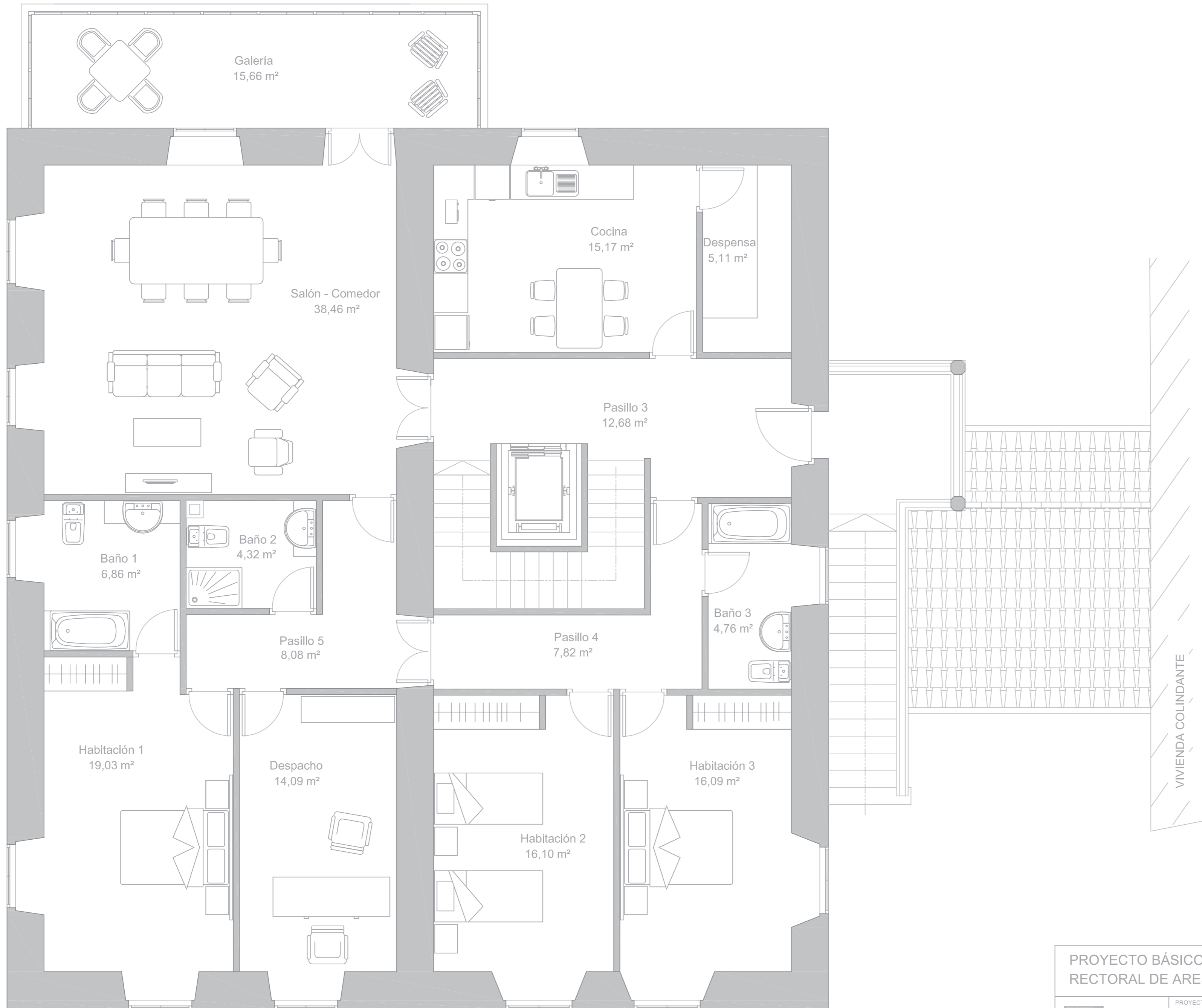


SUPERFICIES	
Pasillo 1	8,51 m <sup>2</sup>
Pasillo 2	4,64 m <sup>2</sup>
Sala de actividades	51,25 m <sup>2</sup>
Entrada	32,44 m <sup>2</sup>
Bodega	11,42 m <sup>2</sup>
Lavandería	16,01 m <sup>2</sup>
Garaje	30,53 m <sup>2</sup>
Vestíbulo ascensor/escaleras	5,85 m <sup>2</sup>
Vestíbulo de independencia	10,88 m <sup>2</sup>
Armario	1,69 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL SUP. ÚTIL</b>	<b>173,22 m<sup>2</sup></b>
<b>TOTAL SUP. CONSTRUIDA</b>	<b>255,19 m<sup>2</sup></b>

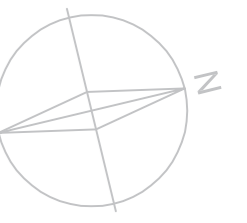


**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES. PLANTA BAJA			Nº PLANO: <b>19</b>

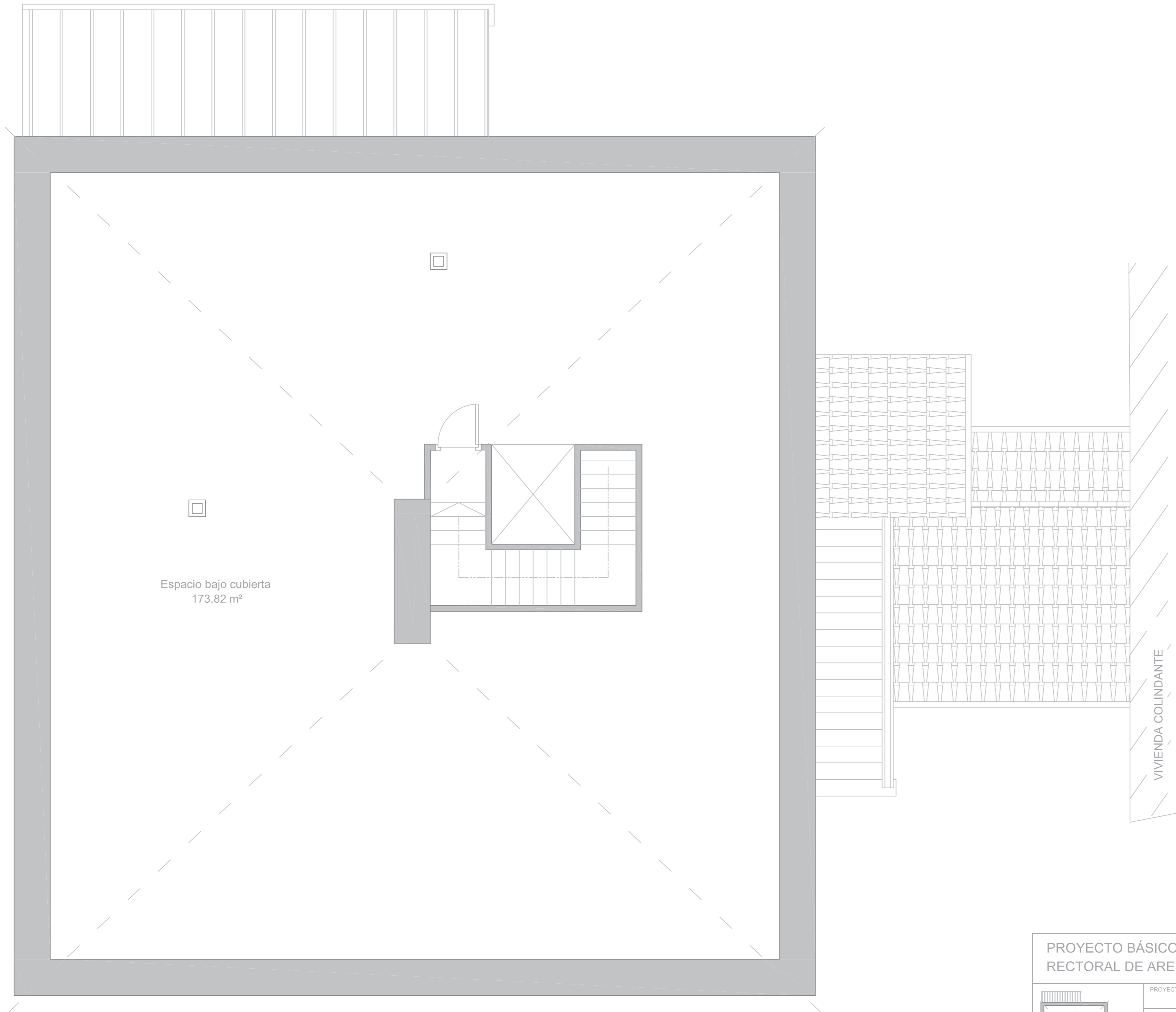


SUPERFICIES	
Pasillo 3	12,68 m <sup>2</sup>
Pasillo 4	7,82 m <sup>2</sup>
Pasillo 5	8,08 m <sup>2</sup>
Cocina	15,17 m <sup>2</sup>
Despensa	5,11 m <sup>2</sup>
Despacho	14,09 m <sup>2</sup>
Salón - Comedor	38,46 m <sup>2</sup>
Habitación 1	19,03 m <sup>2</sup>
Habitación 2	16,10 m <sup>2</sup>
Habitación 3	16,09 m <sup>2</sup>
Baño 1	6,86 m <sup>2</sup>
Baño 2	4,32 m <sup>2</sup>
Baño 3	4,76 m <sup>2</sup>
Galería	15,66 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL SUP. ÚTIL</b>	<b>184,23 m<sup>2</sup></b>
<b>TOTAL SUP. CONSTRUIDA</b>	<b>240,93 m<sup>2</sup></b>



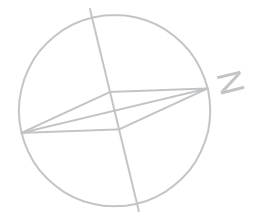
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES. PLANTA ALTA			Nº PLANO: <b>20</b>

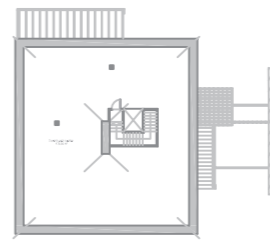


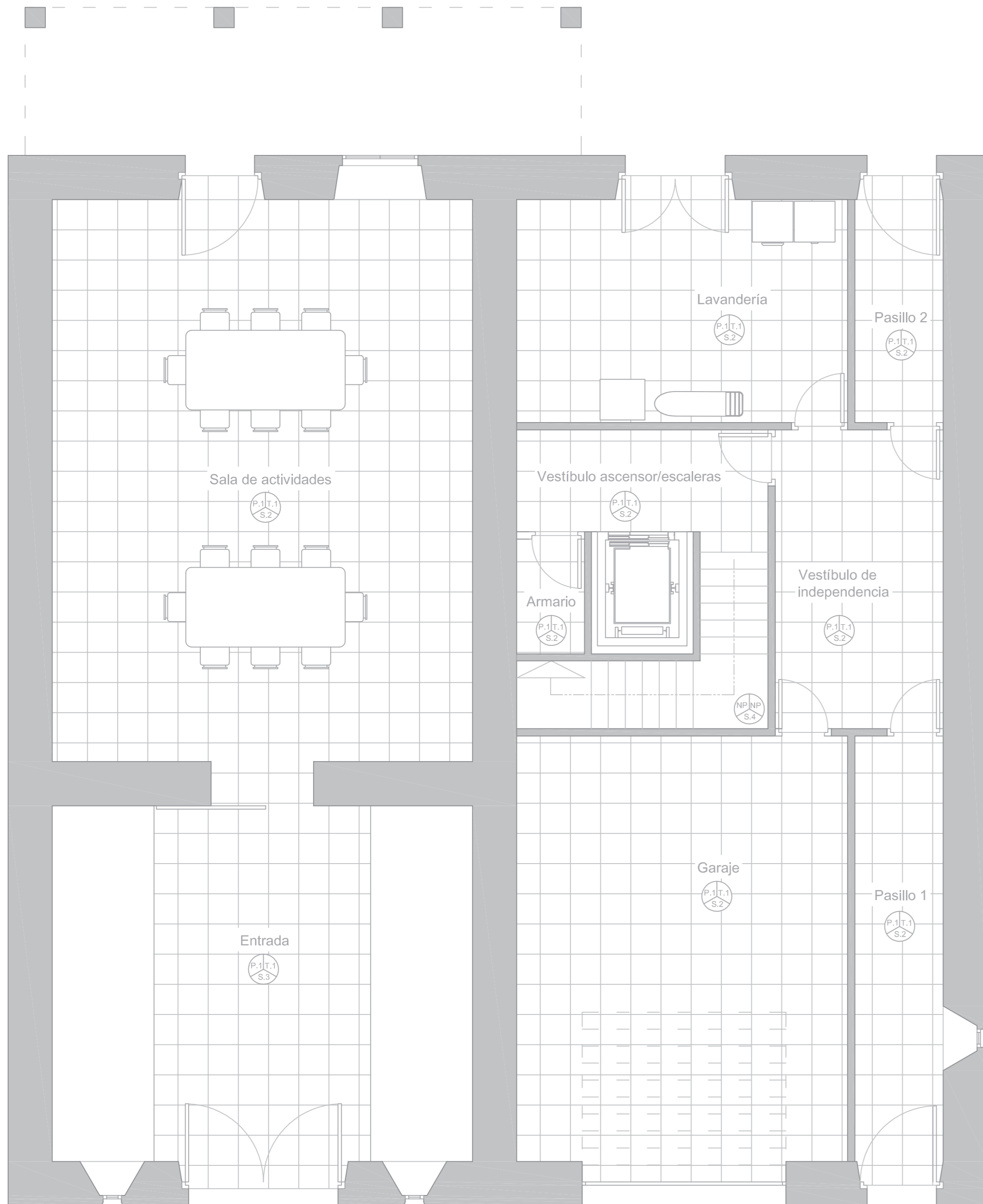
Espacio bajo cubierta  
173,82 m<sup>2</sup>

SUPERFICIES	
Espacio bajo cubierta	173,82 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. ÚTIL	173,82 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	223,08 m <sup>2</sup>

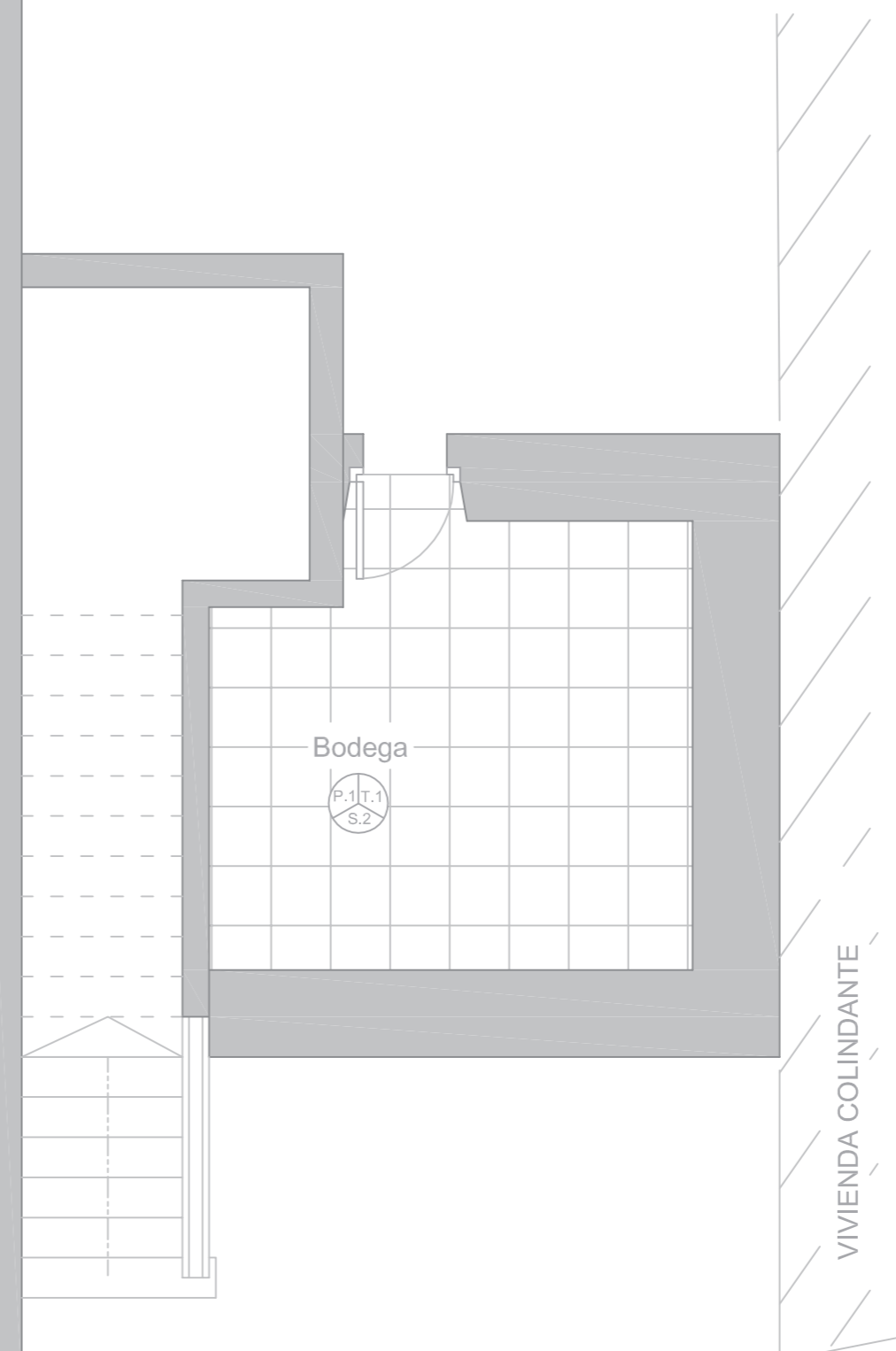


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

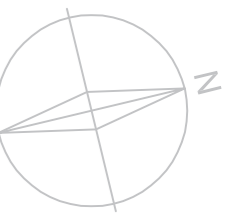
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO			Nº PLANO: 21
DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES. BAJO CUBIERTA			



SUELOS		PAREDES		TECHOS	
S.1	Gres esmaltado 25x25	P.1	Pintura plástica blanca	T.1	Falso techo de pladur
S.2	Gres rústico 40x40	P.2	Alicatado de azulejo 20x20	T.2	Estructura de madera vista
S.3	Entablado de madera 80x15				
S.4	Escalera de madera				



VIVIENDA COLINDANTE

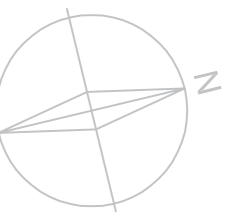
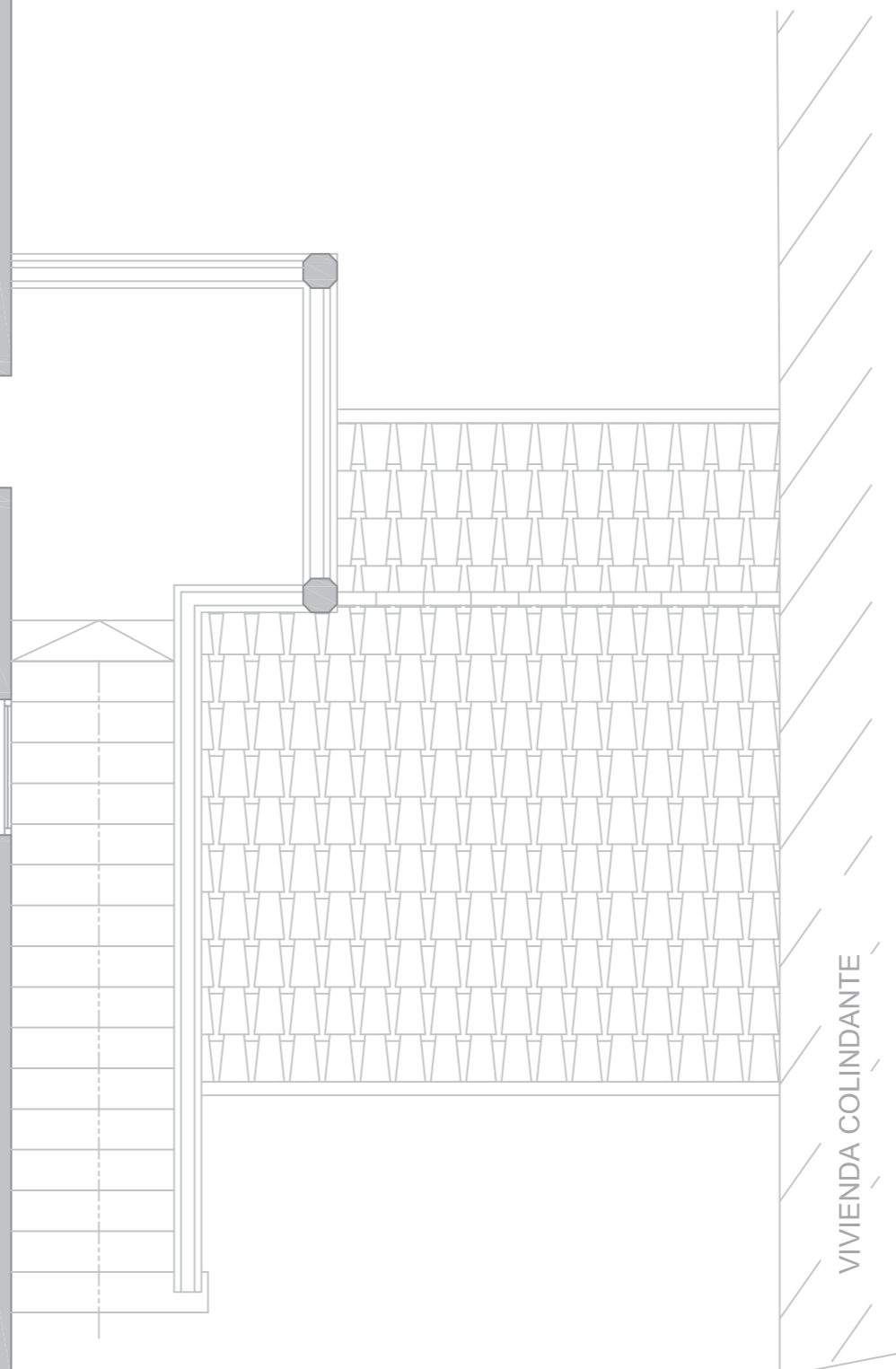


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ACABADOS. PLANTA BAJA			Nº PLANO: 22

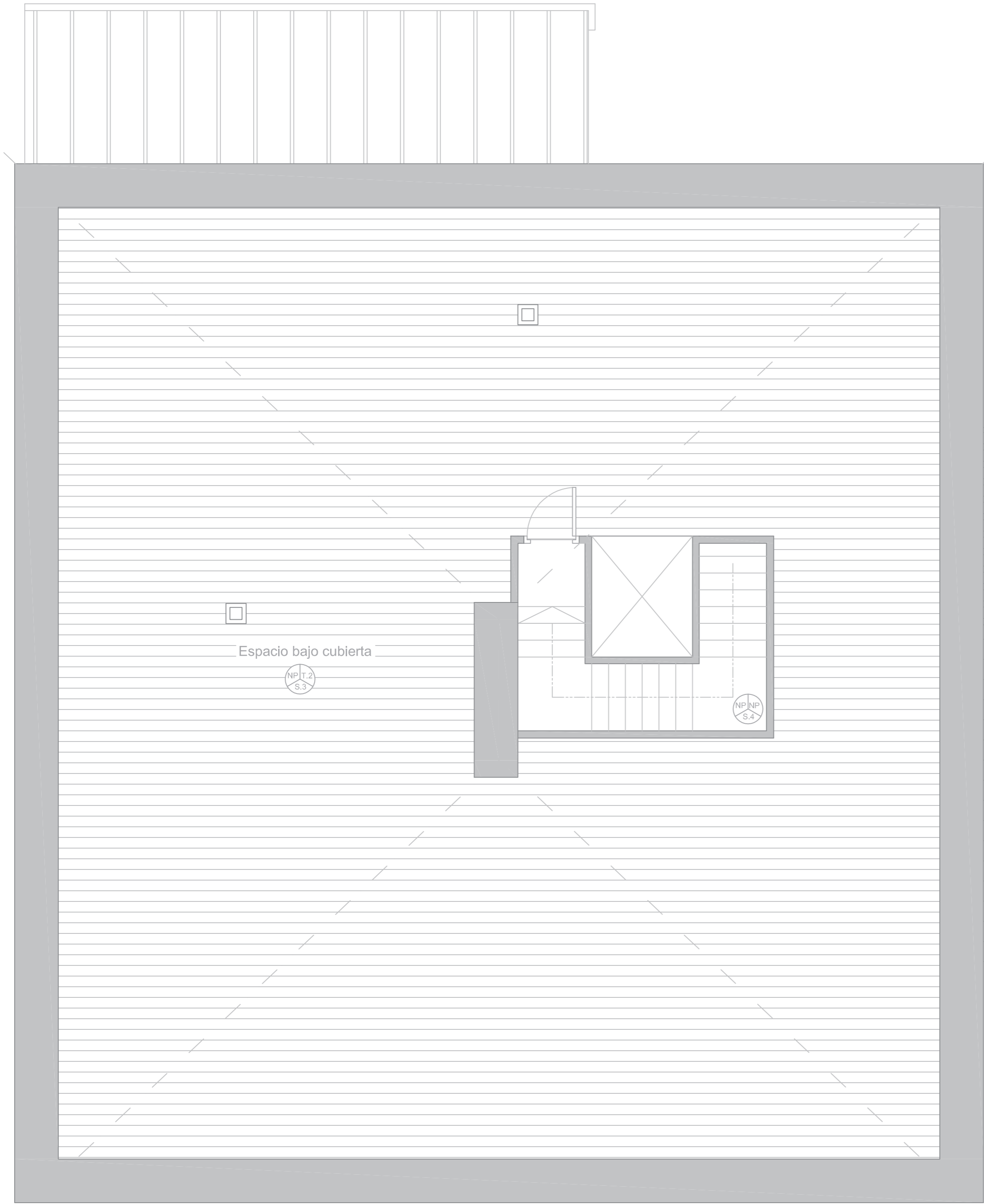


SUELOS		PAREDES		TECHOS	
S.1	Gres esmaltado 25x25	P.1	Pintura plástica blanca	T.1	Falso techo de pladur
S.2	Gres rústico 40x40	P.2	Alicatado de azulejo 20x20	T.2	Estructura de madera vista
S.3	Entablado de madera 80x15				
S.4	Escalera de madera				

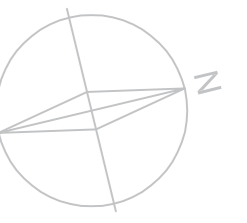
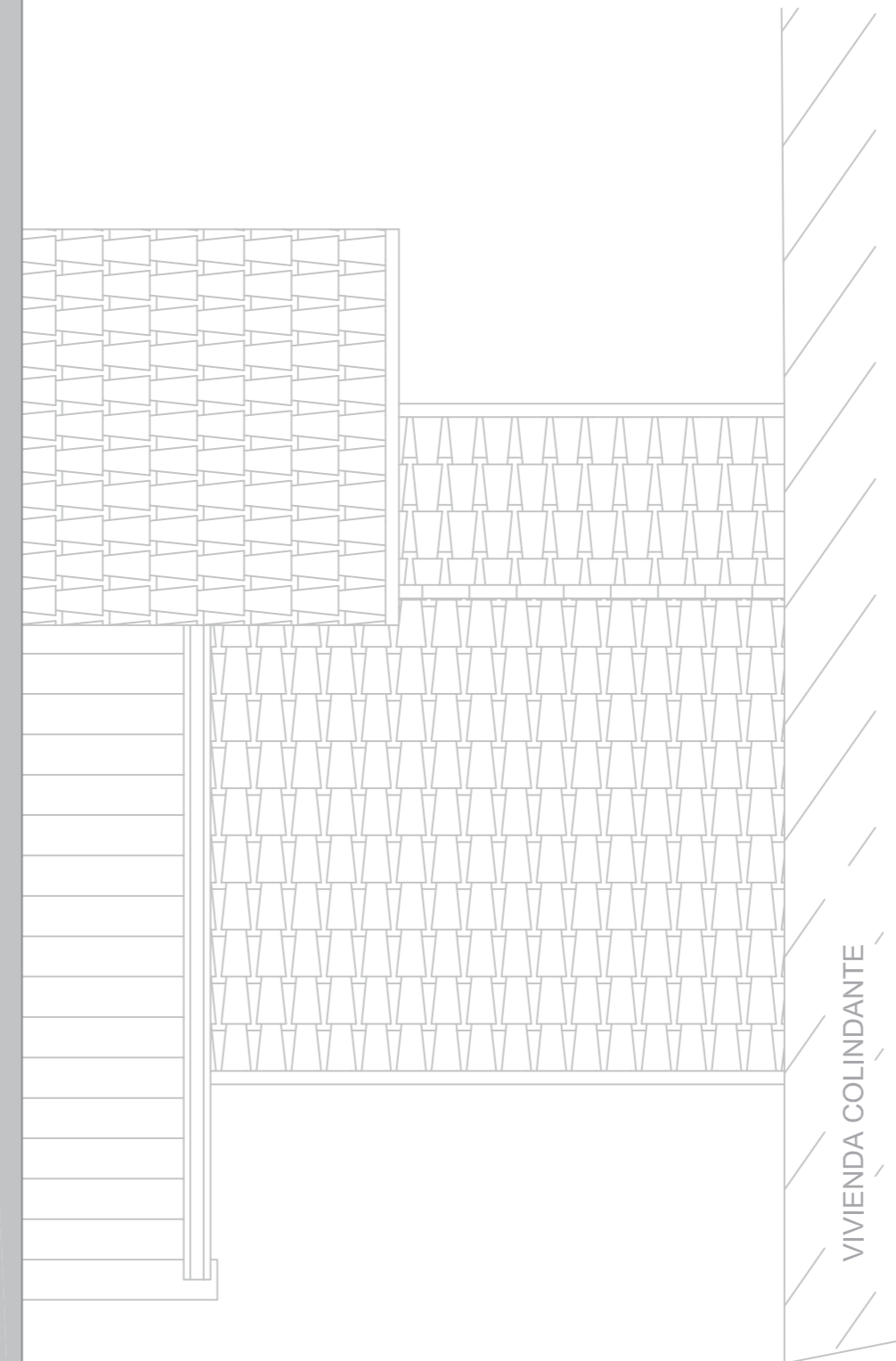


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ACABADOS. PLANTA ALTA		Nº PLANO: 23

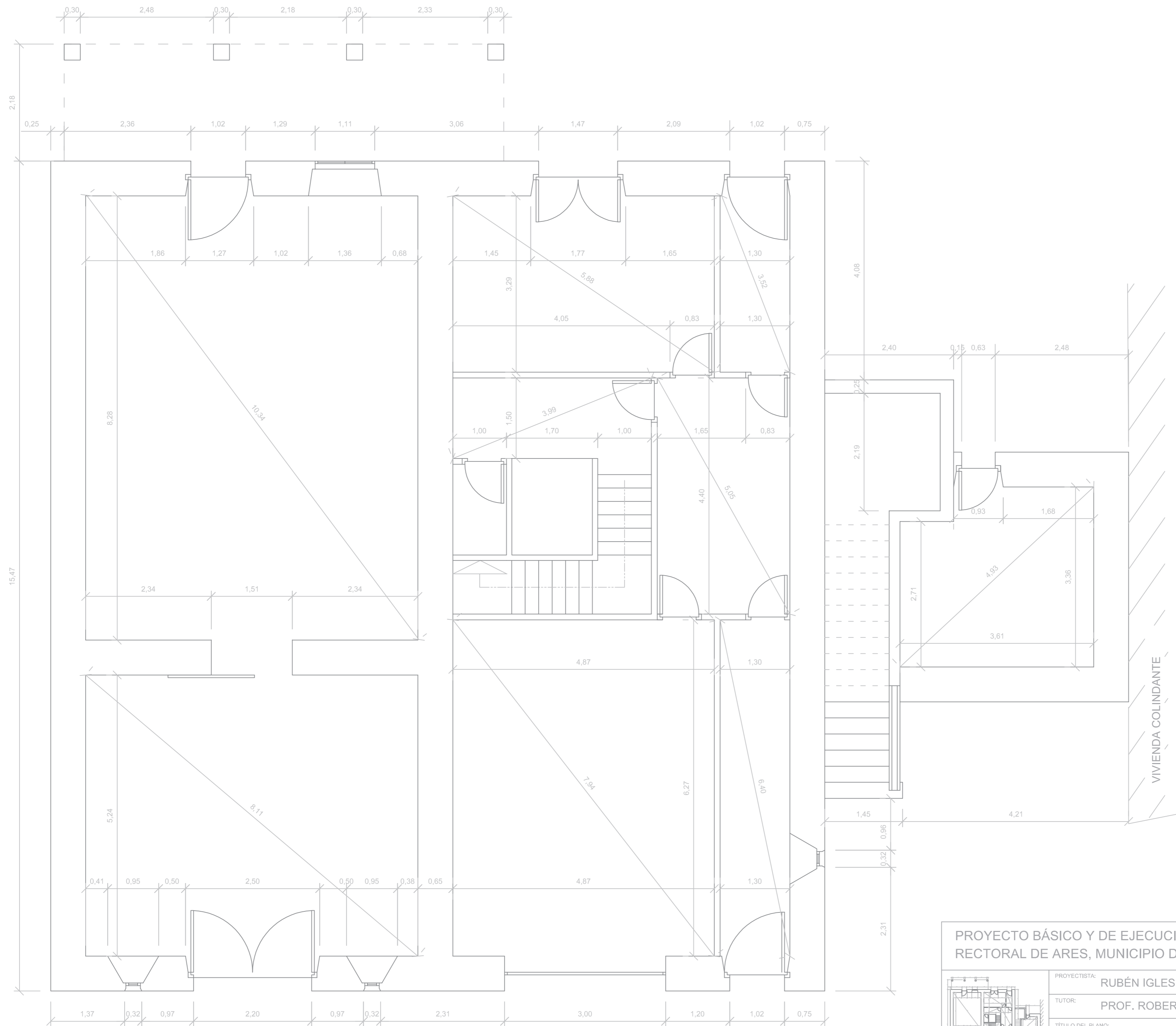


SUELOS		PAREDES		TECHOS	
S.1	Gres esmaltado 25x25	P.1	Pintura plástica blanca	T.1	Falso techo de pladur
S.2	Gres rústico 40x40	P.2	Alicatado de azulejo 20x20	T.2	Estructura de madera vista
S.3	Entablado de madera 80x15				
S.4	Escalera de madera				



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

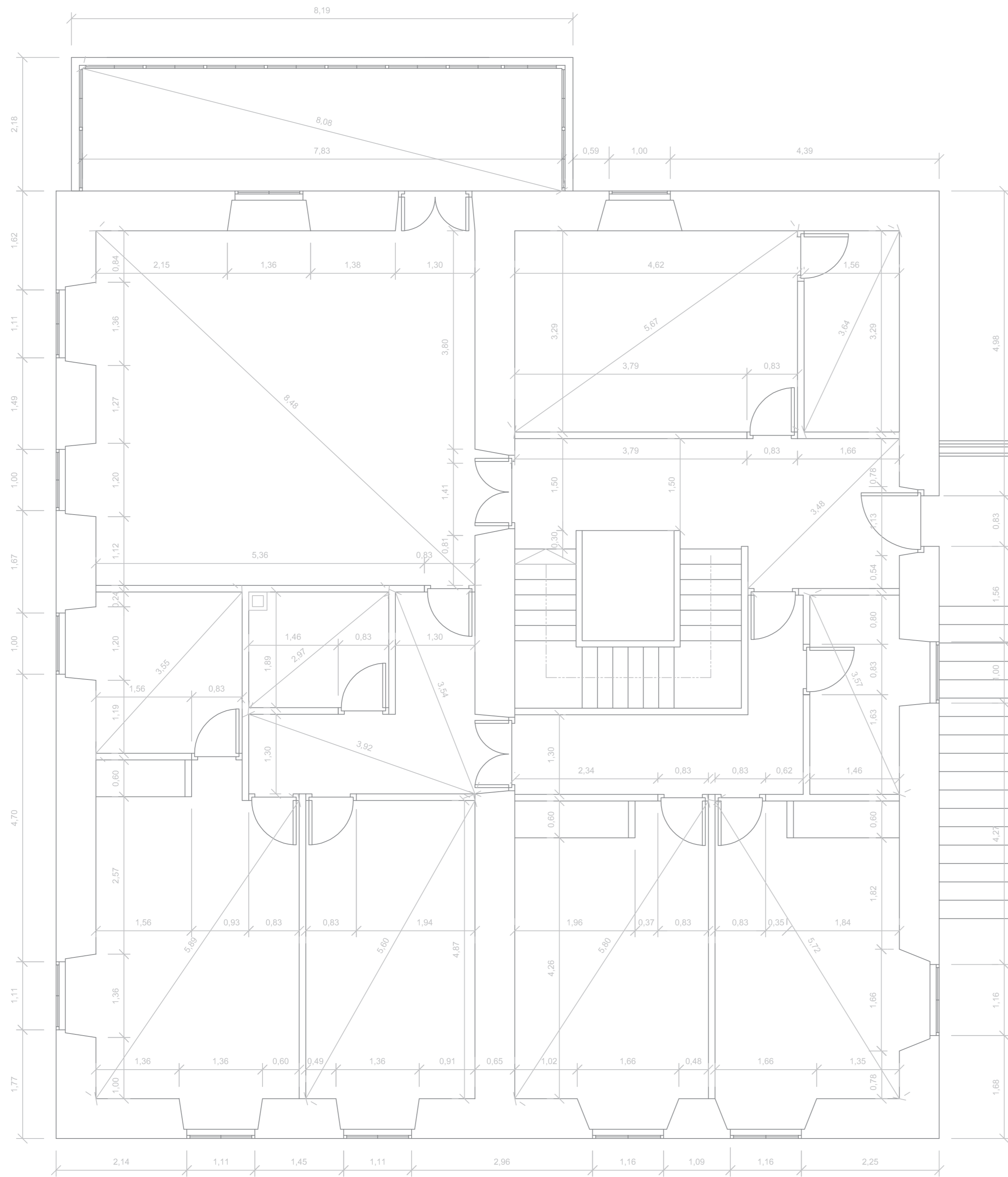
PROYECTISTA:	RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:		FECHA:	JULIO 2014
TUTOR:	PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT			ESCALA:	1/50
TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO ACABADOS. BAJO CUBIERTA			Nº PLANO:	24



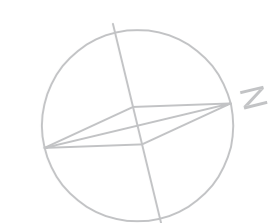
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA  
RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO COTAS. PLANTA BAJA		Nº PLANO: <b>25</b>

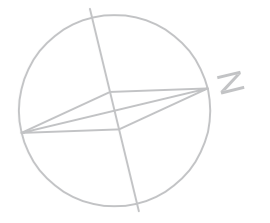
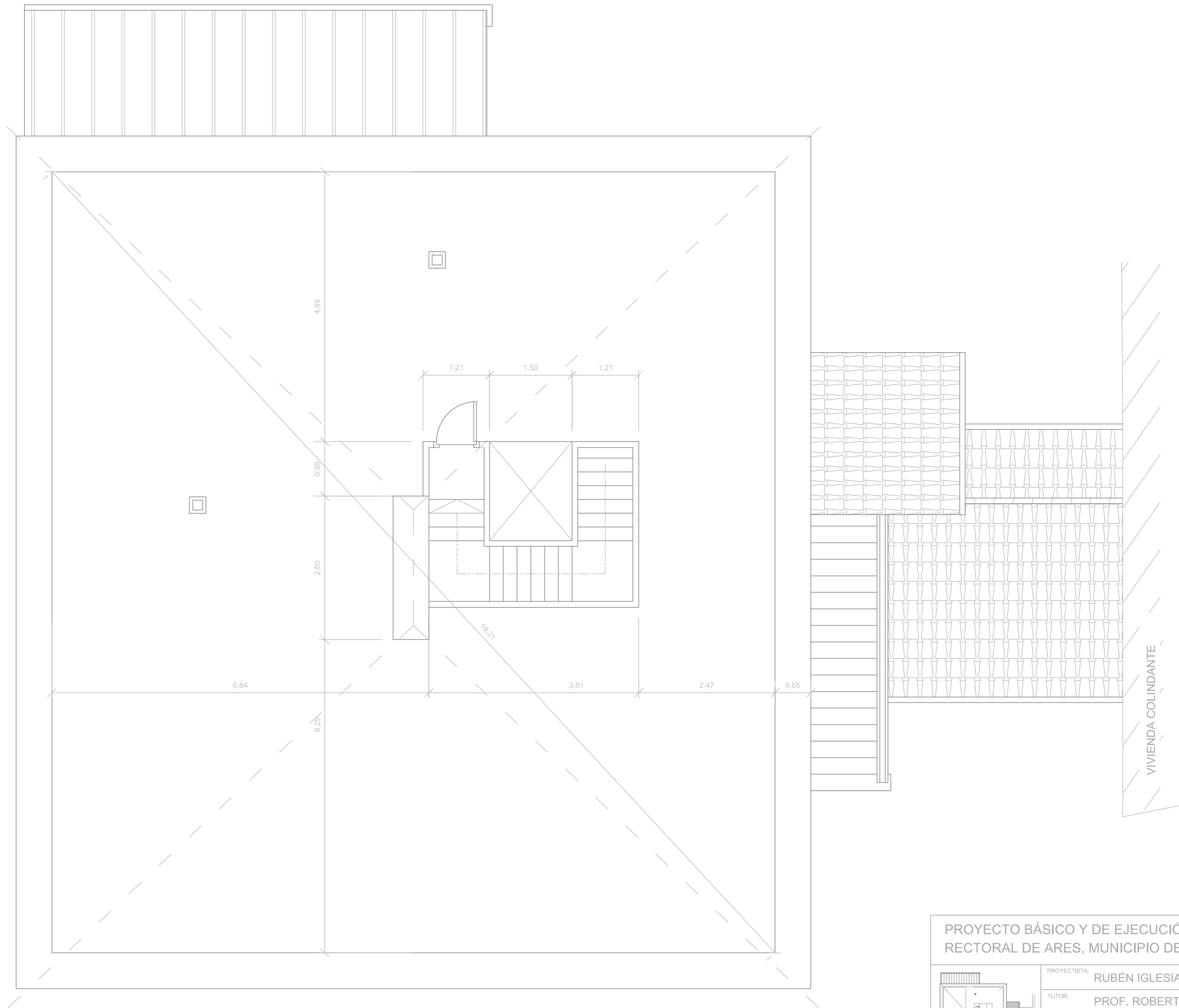




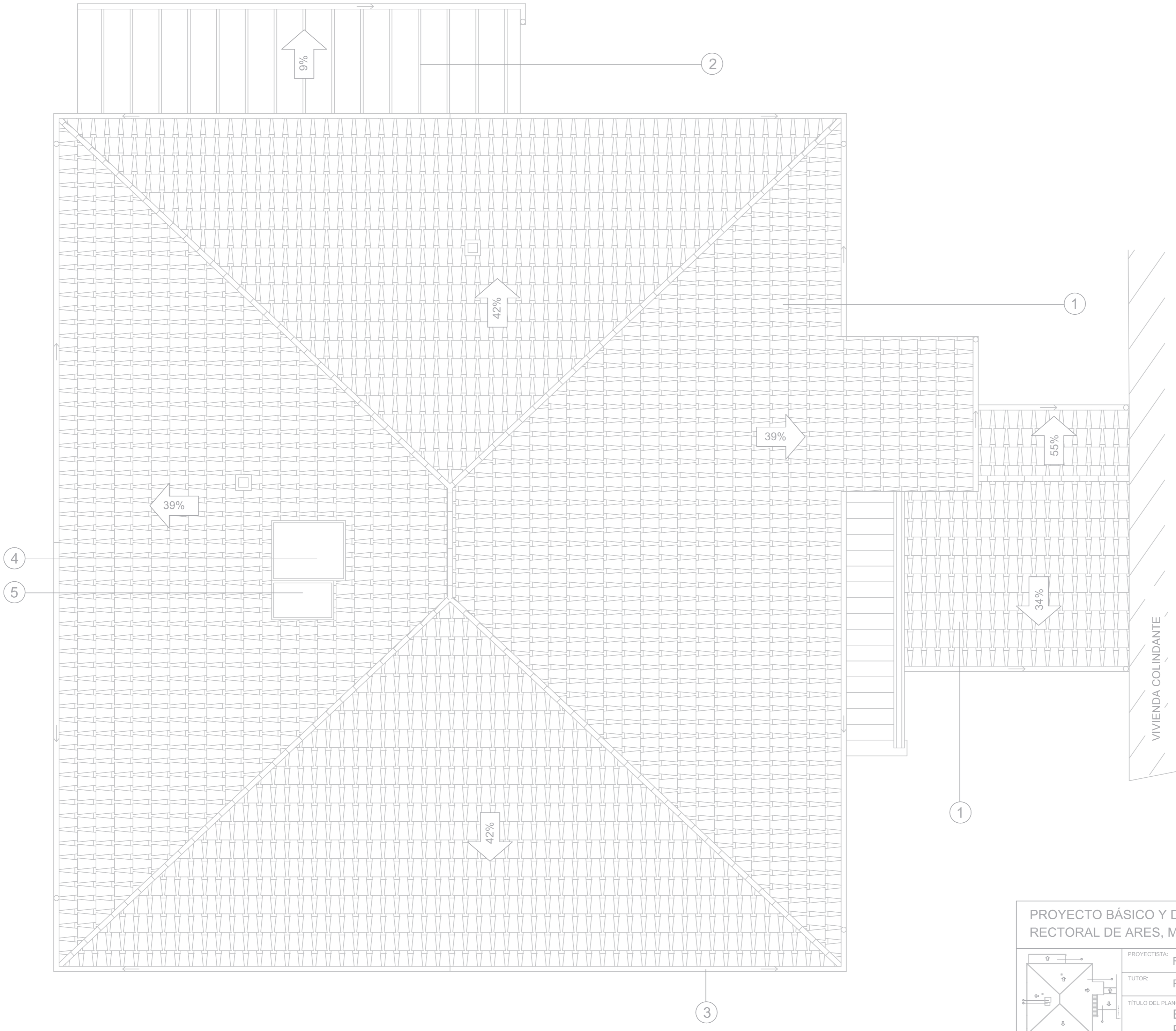
VIVIENDA COLINDANTE



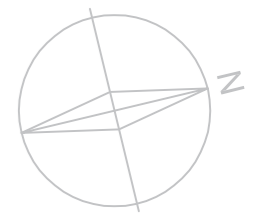
<b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA</b>			
	PROYECTISTA:	RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:
	TUTOR:	PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT	FECHA: JULIO 2014
	TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO COTAS. PLANTA ALTA	ESCALA: 1/50
			Nº PLANO: <b>26</b>



<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA</p>			
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO COTAS. BAJO CUBIERTA			Nº PLANO: 27

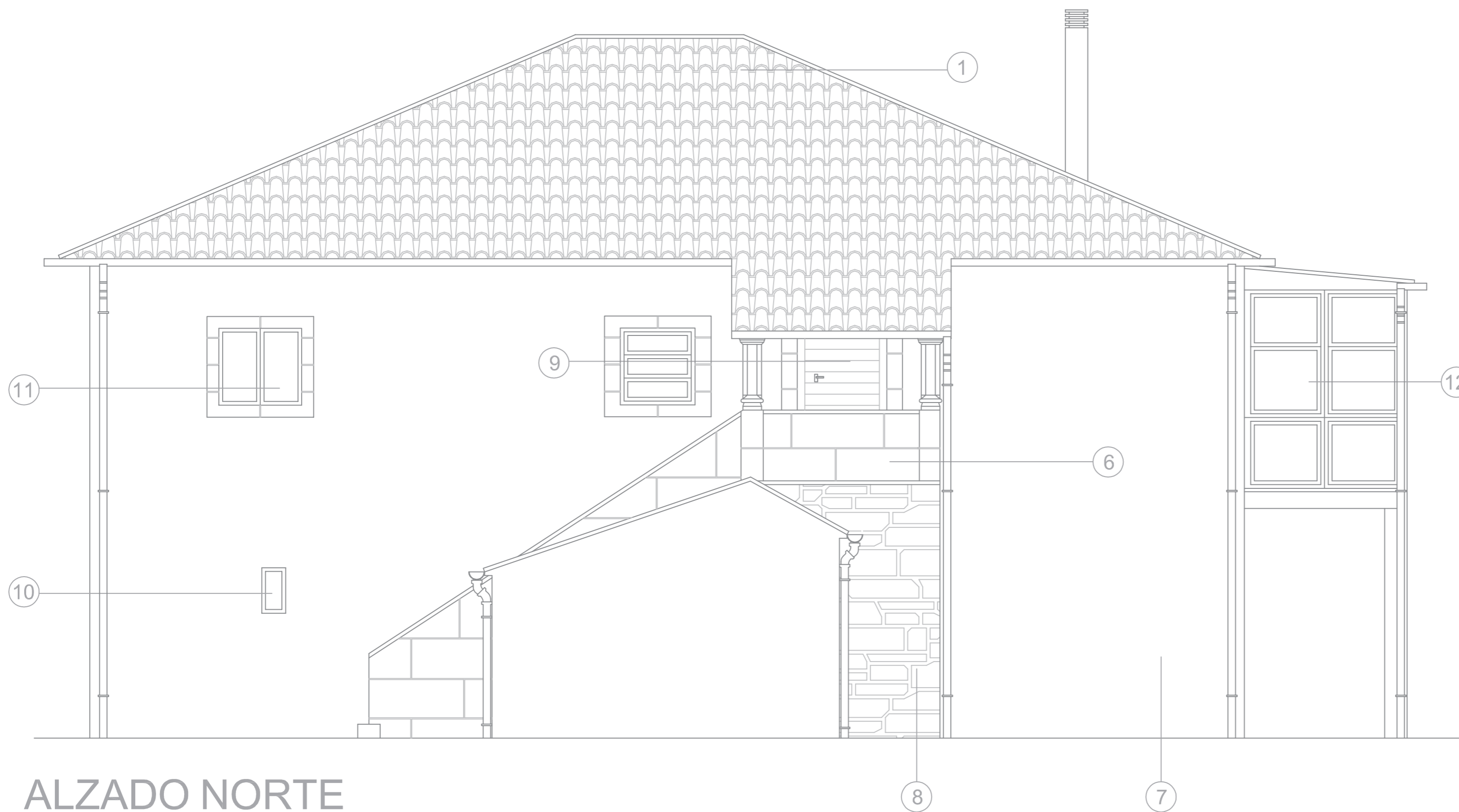


ACABADOS EXTERIORES	
①	Cubierta inclinada de teja cerámica mixta de 44x26x5cm. sobre rastreles
②	Cubierta de zinc
③	Canalón de cobre circular de 330mm. de desarrollo
④	Captador solar térmico de 1140x1400mm.
⑤	Ventana Velux GXL de acceso a cubierta 116x66cm.
⑥	Muro de sillería de piedra
⑦	Muro de piedra enfoscado con mortero hidrófugo y pintado
⑧	Muro de piedra
⑨	Puerta de entrada de madera maciza
⑩	Ventana de aluminio oscilobatiente de una hoja
⑪	Ventana de aluminio abatible de dos hojas
⑫	Galería de aluminio con hojas practicables oscilobatientes
⑬	Puerta de garaje seccional de aluminio de 300x250cm.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

PROYECTISTA:	RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:		FECHA:	JULIO 2014
TUTOR:	PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT			ESCALA:	1/50
TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO PLANTA CUBIERTA			Nº PLANO:	28

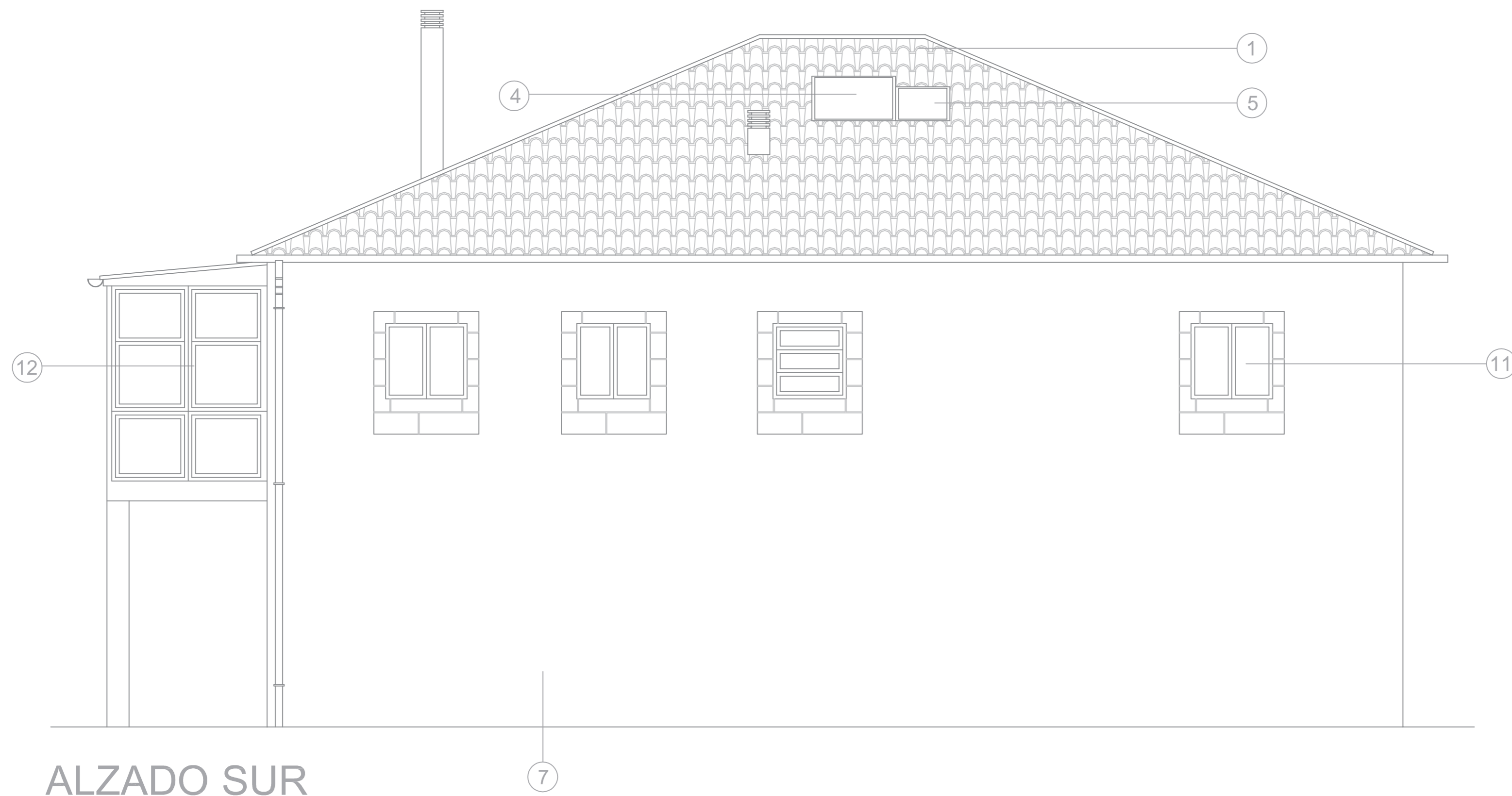


ALZADO NORTE

ACABADOS EXTERIORES	
①	Cubierta inclinada de teja cerámica mixta de 44x26x5cm. sobre rastreles
②	Cubierta de zinc
③	Canalón de cobre circular de 330mm. de desarrollo
④	Captador solar térmico de 1140x1400mm.
⑤	Ventana Velux GXL de acceso a cubierta 116x66cm.
⑥	Muro de sillaría de piedra
⑦	Muro de piedra enfoscado con mortero hidrófugo y pintado
⑧	Muro de piedra
⑨	Puerta de entrada de madera maciza
⑩	Ventana de aluminio oscilobatiente de una hoja
⑪	Ventana de aluminio abatible de dos hojas
⑫	Galería de aluminio con hojas practicables oscilobatientes
⑬	Puerta de garaje seccional de aluminio de 300x250cm.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ALZADO NORTE		Nº PLANO: 29



ACABADOS EXTERIORES	
①	Cubierta inclinada de teja cerámica mixta de 44x26x5cm. sobre rastreles
②	Cubierta de zinc
③	Canalón de cobre circular de 330mm. de desarrollo
④	Captador solar térmico de 1140x1400mm.
⑤	Ventana Velux GXL de acceso a cubierta 116x66cm.
⑥	Muro de sillería de piedra
⑦	Muro de piedra enfoscado con mortero hidrófugo y pintado
⑧	Muro de piedra
⑨	Puerta de entrada de madera maciza
⑩	Ventana de aluminio oscilobatiente de una hoja
⑪	Ventana de aluminio abatible de dos hojas
⑫	Galería de aluminio con hojas practicables oscilobatientes
⑬	Puerta de garaje seccional de aluminio de 300x250cm.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ALZADO SUR		Nº PLANO: 30



ACABADOS EXTERIORES	
①	Cubierta inclinada de teja cerámica mixta de 44x26x5cm. sobre rastreles
②	Cubierta de zinc
③	Canalón de cobre circular de 330mm. de desarrollo
④	Captador solar térmico de 1140x1400mm.
⑤	Ventana Velux GXL de acceso a cubierta 116x66cm.
⑥	Muro de sillería de piedra
⑦	Muro de piedra enfoscado con mortero hidrófugo y pintado
⑧	Muro de piedra
⑨	Puerta de entrada de madera maciza
⑩	Ventana de aluminio oscilobatiente de una hoja
⑪	Ventana de aluminio abatible de dos hojas
⑫	Galería de aluminio con hojas practicables oscilobatientes
⑬	Puerta de garaje seccional de aluminio de 300x250cm.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

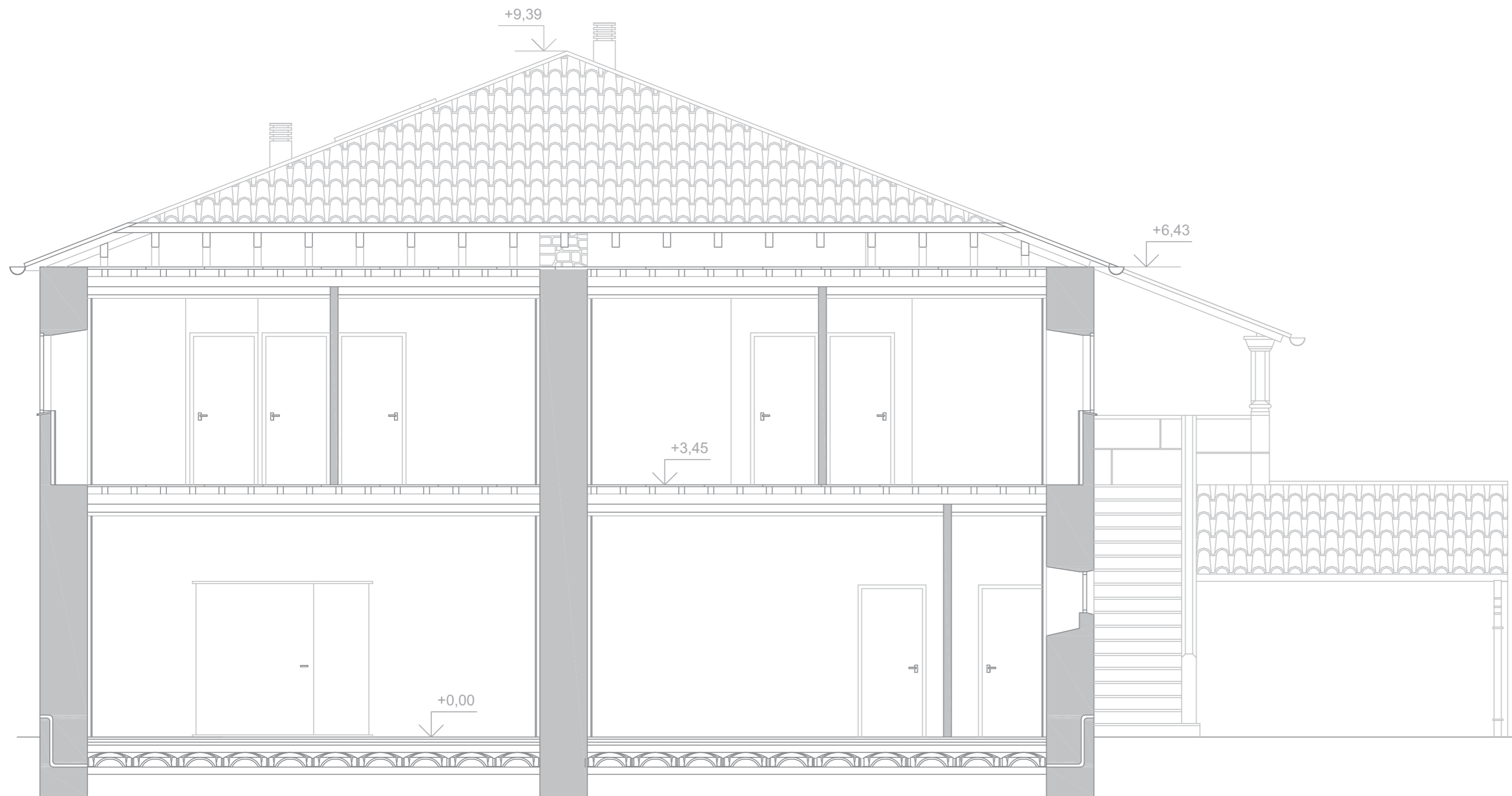
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ALZADO ESTE		Nº PLANO: 31



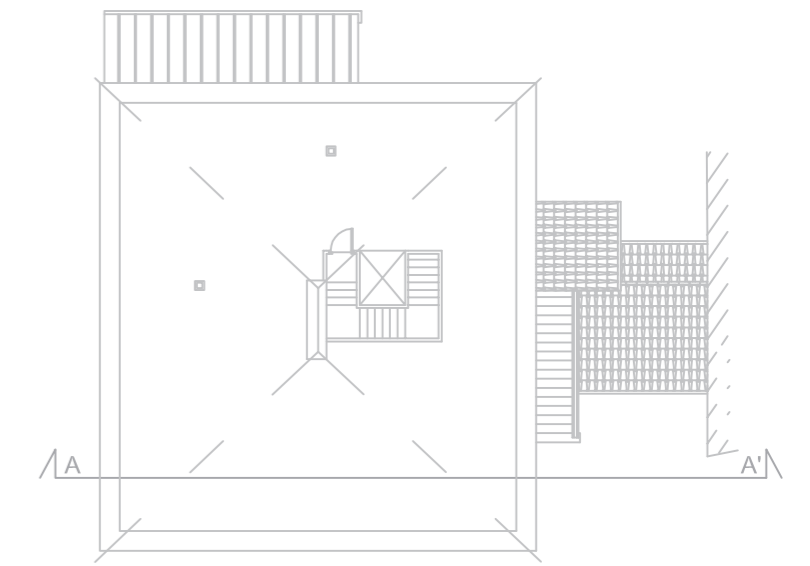
ACABADOS EXTERIORES	
①	Cubierta inclinada de teja cerámica mixta de 44x26x5cm. sobre rastreles
②	Cubierta de zinc
③	Canalón de cobre circular de 330mm. de desarrollo
④	Captador solar térmico de 1140x1400mm.
⑤	Ventana Velux GXL de acceso a cubierta 116x66cm.
⑥	Muro de sillería de piedra
⑦	Muro de piedra enfoscado con mortero hidrófugo y pintado
⑧	Muro de piedra
⑨	Puerta de entrada de madera maciza
⑩	Ventana de aluminio oscilobatiente de una hoja
⑪	Ventana de aluminio abatible de dos hojas
⑫	Galería de aluminio con hojas practicables oscilobatientes
⑬	Puerta de garaje seccional de aluminio de 300x250cm.

ALZADO OESTE

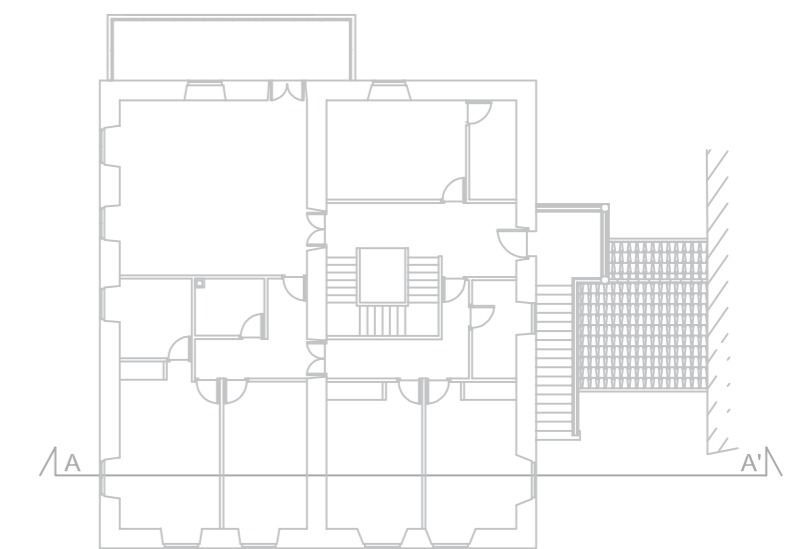
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA			
	PROYECTISTA:	RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:
	TUTOR:	PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT	FECHA:
	TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO ALZADO OESTE	ESCALA:
			2014 1/50 Nº PLANO: <b>32</b>



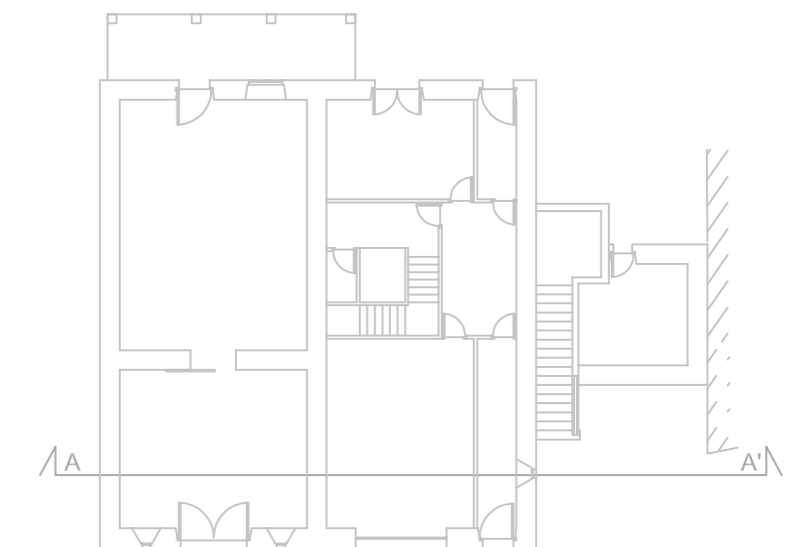
SECCIÓN A-A'



PLANTA BAJO CUBIERTA

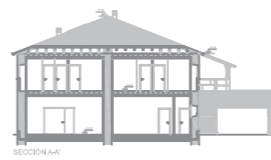


PLANTA ALTA

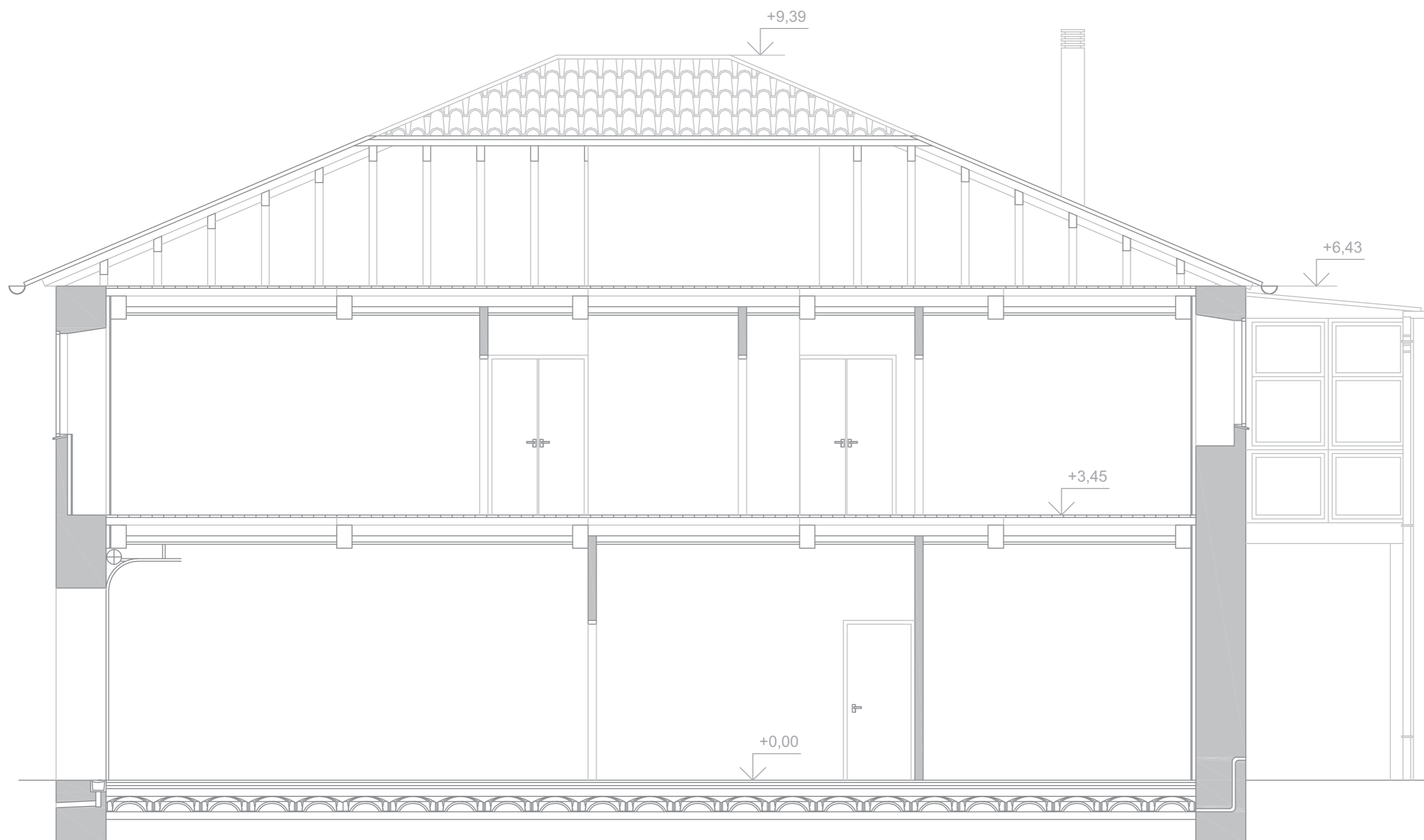


PLANTA BAJA

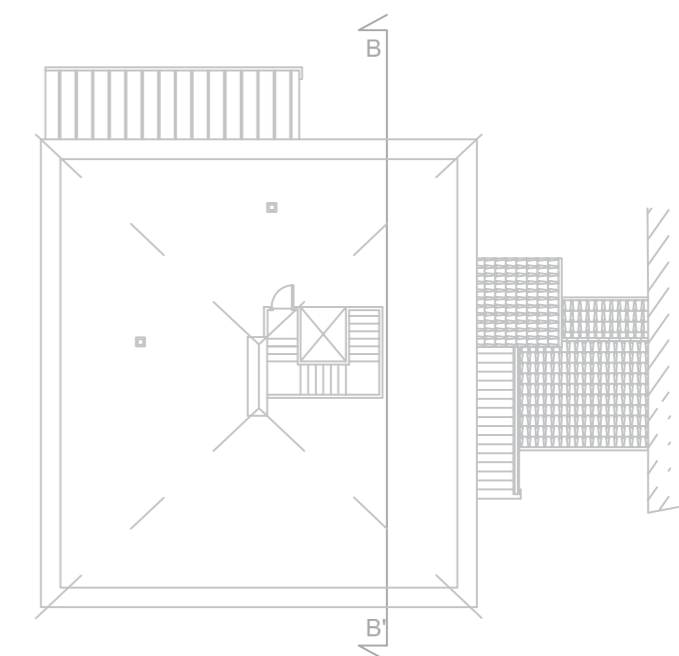
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA  
RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO SECCIÓN A-A'		Nº PLANO: <b>33</b>

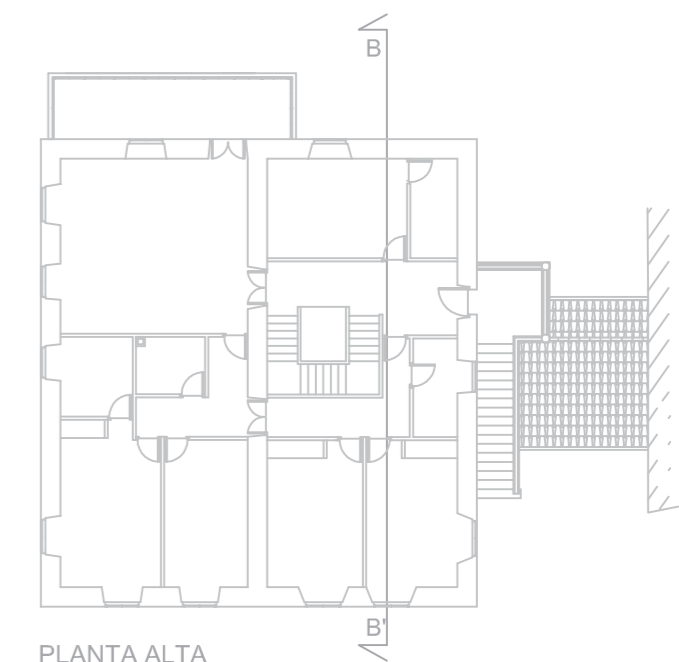




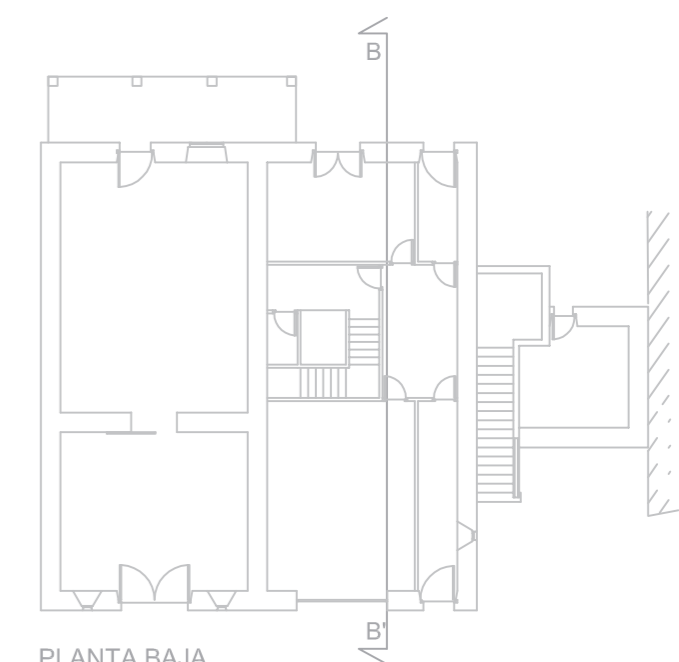
SECCIÓN B-B'



PLANTA BAJO CUBIERTA

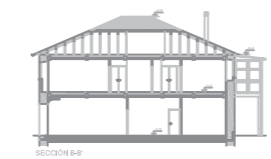


PLANTA ALTA



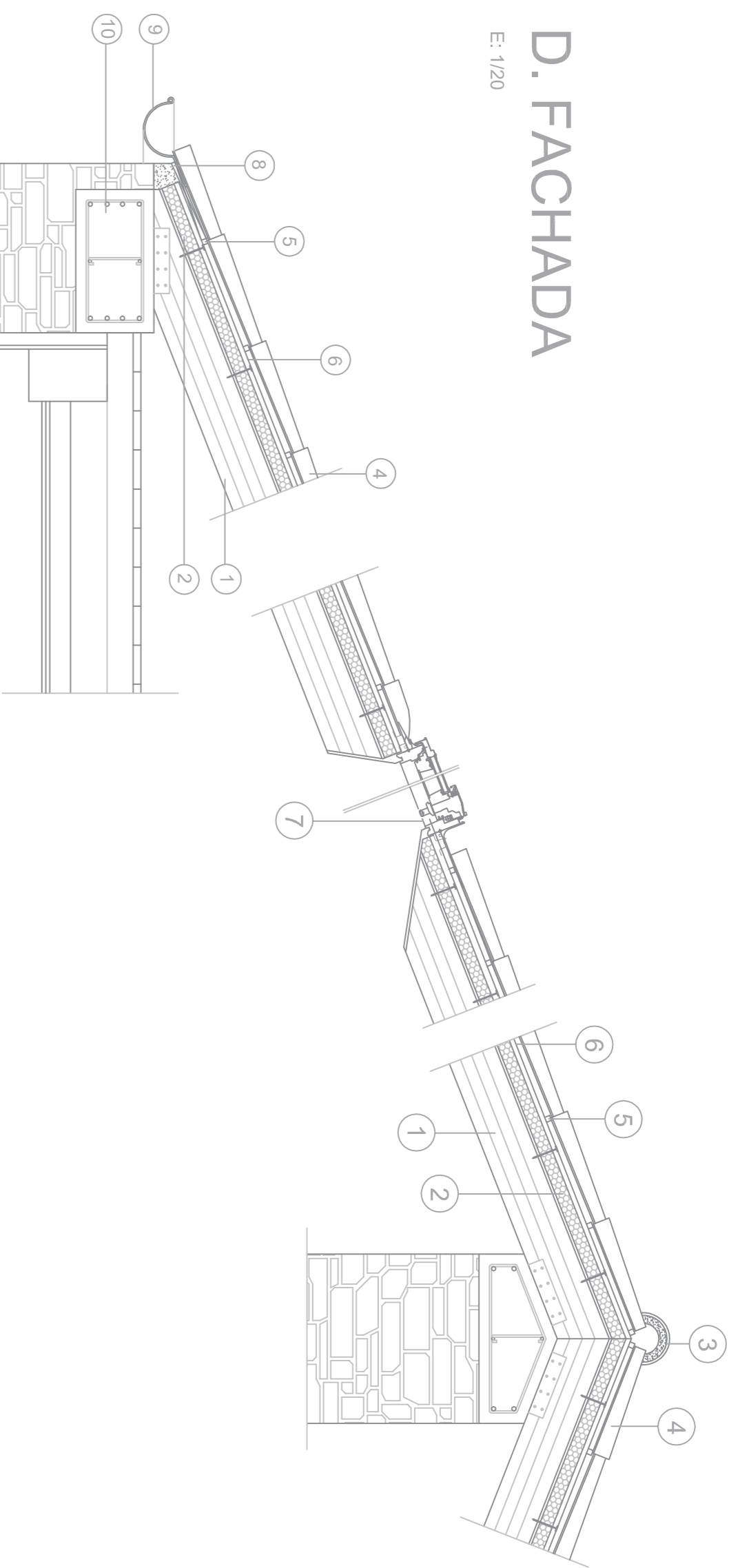
PLANTA BAJA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA  
RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

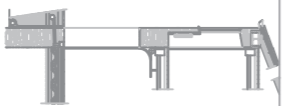
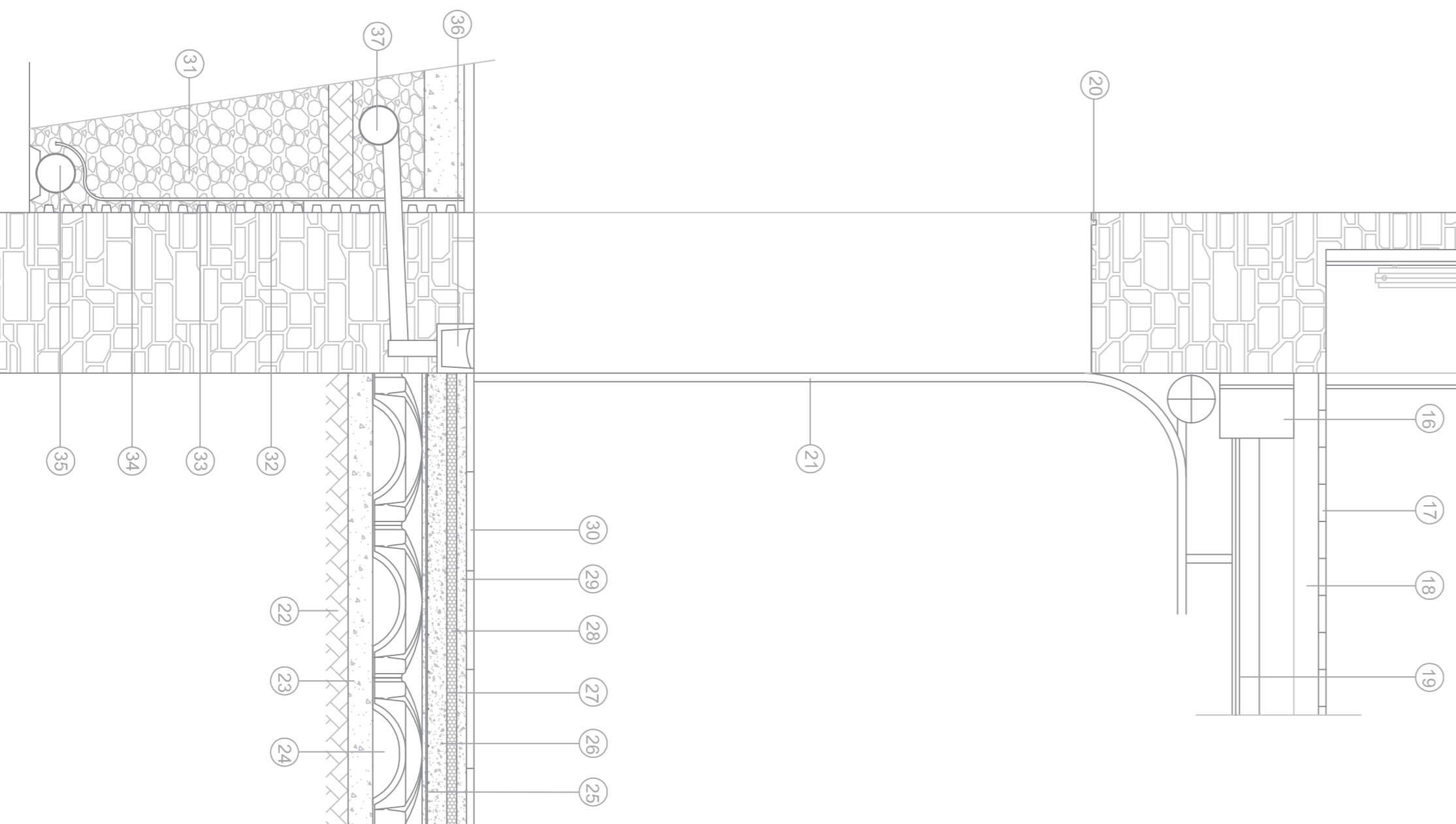
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO SECCIÓN B-B'		

# D. FACHADA

E: 1/20



- 1 - Par de madera laminada de 120x240mm.
- 2 - Panel sandwich para cubiertas THERMOCHIP TAH/10-50-19 Plus
- 3 - Teja curva de cumbre tomada con mortero de cemento
- 4 - Teja mixta de 44x26x5cm.
- 5 - Rastres horizontales de madera de pino
- 6 - Banda de impermeabilización
- 7 - Ventana Velux GXL de acceso a cubierta 116x66cm.
- 8 - Tablón de madera de pino
- 9 - Canalon de cobre circular de 330mm. de desarrollo
- 10 - Viga de coronación
- 11 - Ventana de aluminio con rotura de puente térmico, imitación a madera
- 12 - Contraventanas
- 13 - Trasdosoado con sistema autoportante
- 14 - Vierreaguas
- 15 - Radiador de aluminio inyectado
- 16 - Viga de madera laminada de 200x300mm.
- 17 - Enladrado de madera de 25mm.
- 18 - Portones de madera laminada de 70x100mm.
- 19 - Falso techo continuo de placas de yeso laminado
- 20 - Goterón
- 21 - Puerta seccional de garaje
- 22 - Terreno natural compactado
- 23 - Hormigón de limpieza HM-10
- 24 - Caselones de plástico tipo Cavily
- 25 - Malla electrosoldada ME 606 15x15
- 26 - Capa de compresión de HA-25
- 27 - Lámina impermeable
- 28 - Aislante térmico
- 29 - Recreido de mortero de cemento
- 30 - Baldosa de gres rústico de 40x40cm.
- 31 - Capa drenante compuesta por grava
- 32 - Impermeabilización con oxiastallo
- 33 - Lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad
- 34 - Geotextil de polipropileno
- 35 - Tubo drenante de PVC ranurado de ø160mm.
- 36 - Sumidero longitudinal Ulna modelo SELF200 de 204x150cm.
- 37 - Tubo de pluviales de ø160mm.



TÍTULO DEL PLANO:

ESTADO REFORMADO

SECCIÓN CONSTRUCTIVA DE FACHADA

PROYECTISTA:

RUBÉN IGLESIAS LEIRO

FRMA:

TUTOR:

PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT

FECHA:

JULIO 2014

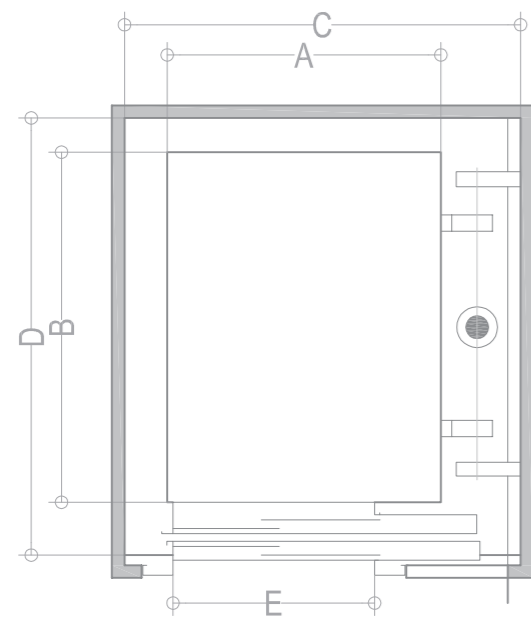
ESCALA:

1/20

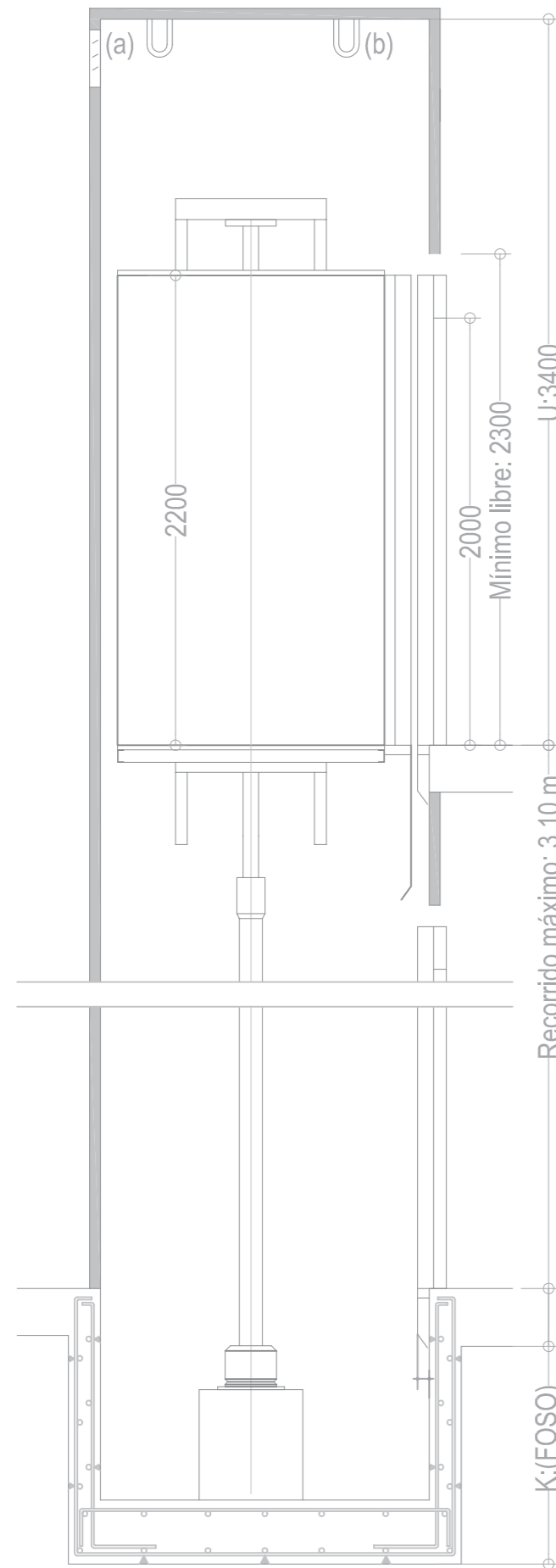
Nº PLANO:

35

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA  
RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA



UN ACCESO. ECH 606. ECH 806



# FICHA TÉCNICA ENOR COMPACT ECH 1:1 606

ascensor hidráulico compacto (sin sala de máquinas) 1:1

E: 1/30

Recomendado para edificaciones con recorridos pequeños (hasta 3.10 m)

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- .Recorrido standard máximo (m) 3.10
- .Velocidad máxima(m/s) 0.63
- .Capacidad (personas) 6
- .Carga (kg) 450
- .Suspensión 1:1
- .Puertas de piso y de cabina telescópicas de apertura lateral con opción de apertura central (consultar medidas y modelos).
- .Disponibilidad de cabinas un embarque y doble embarque a 180° y 90°.
- .Estructura metálica.

## COMPACTO

Instalación de pequeño tamaño. Desaparece la necesidad de espacio para la figura del contrapeso.  
Agrupación de toda la maquinaria en un armario compacto de reducidas dimensiones.

## ADAPTABILIDAD AL ESPACIO

El equipo otorga flexibilidad constructiva, adaptación al edificio y optimización del espacio.  
Adecuado para procesos de rehabilitación.  
Gran libertad para ubicar el armario de máquinas con una amplitud de movilidad de hasta 10 m respecto a la posición del cilindro.

## DURABILIDAD

Equipos de montaje rápido y mantenimiento sencillo.  
Su simplicidad de definición se traduce en una alta durabilidad y fiabilidad del equipo.

## NORMATIVA

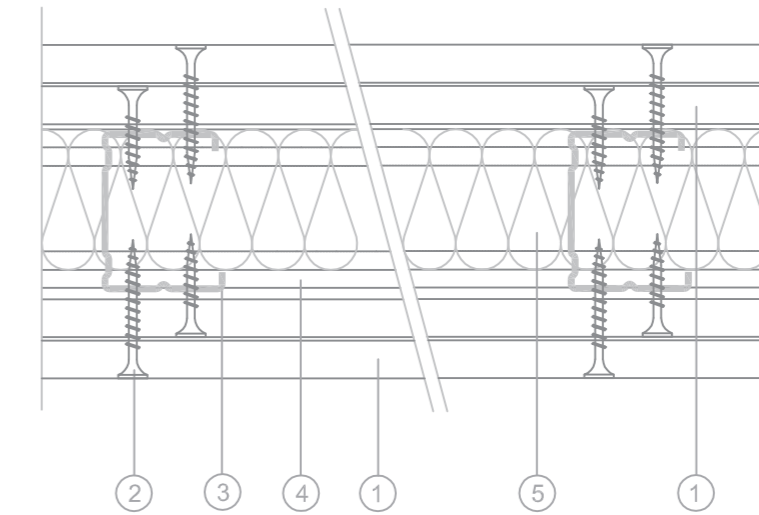
Conforme a la directiva de ascensores 95/16/CE.  
Cabinas adaptadas a las distintas normas de accesibilidad.

## CONDICIONES CONSTRUCTIVAS

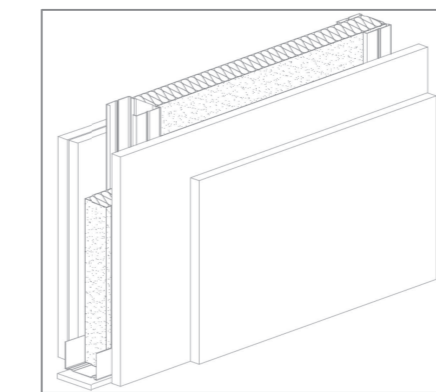
- .(a) Ventilación hueco: 1% de su sección
- .(b) Ganchos para 2000 kg en parte superior del hueco
- .(c) Foso sobre terreno firme
- .Carga en forjado bajo la central hidráulica 500 kg
- .Altura necesaria en armario de maniobra 2100 mm
- .Medidas de hueco no inferiores a los mínimos citados. Tolerancia máxima de desplome en hueco -0 mm/+50 mm

## D. TABIQUE

E: 1/3

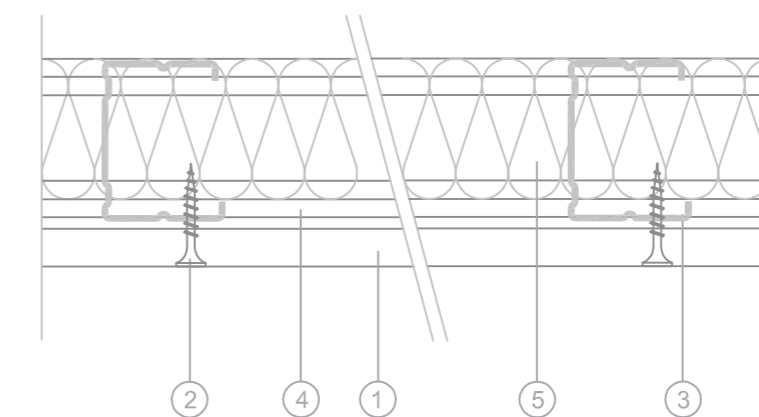


- 1 - Placa de yeso laminado
- 2 - Tornillería
- 3 - Montante
- 4 - Canal
- 5 - Aislamiento de lana mineral

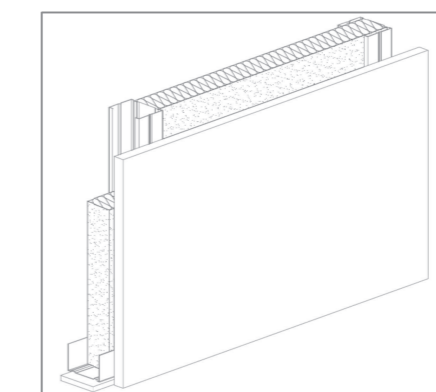


## D. TRASDOSADO

E: 1/3



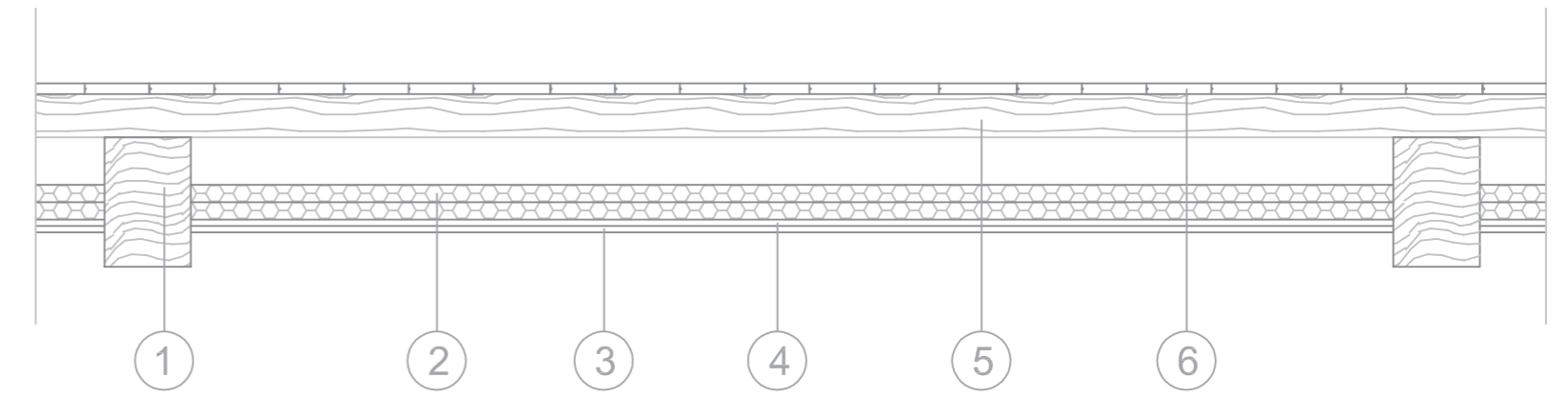
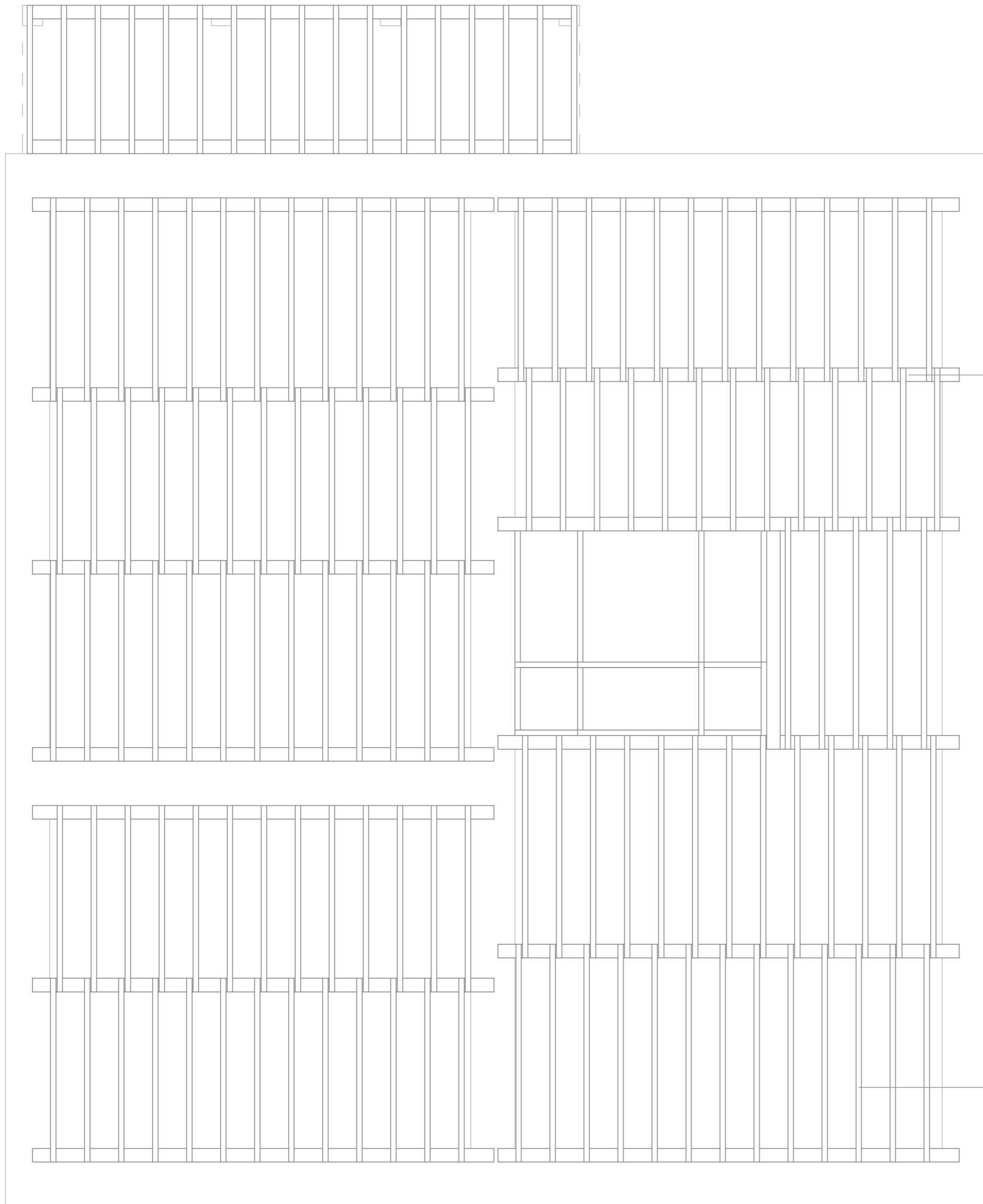
- 1 - Placa de yeso laminado
- 2 - Tornillería
- 3 - Montante
- 4 - Canal
- 5 - Aislamiento de lana mineral



Capacidad personas	Velocidad (m/s)	Carga Q (kg)	Accesos	Cabina		Puertas Luz (E)	Hueco		Foso K	Recorrido Seguridad U	Accesibilidad	Modelo
				Ancho (A)	Fondo (B)		Ancho (C)	Fondo (D)				
6	0.63	450	UNO	1050	1200	800	1500	1490	1100	3400		ECH 606

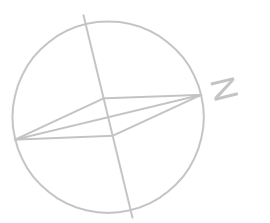
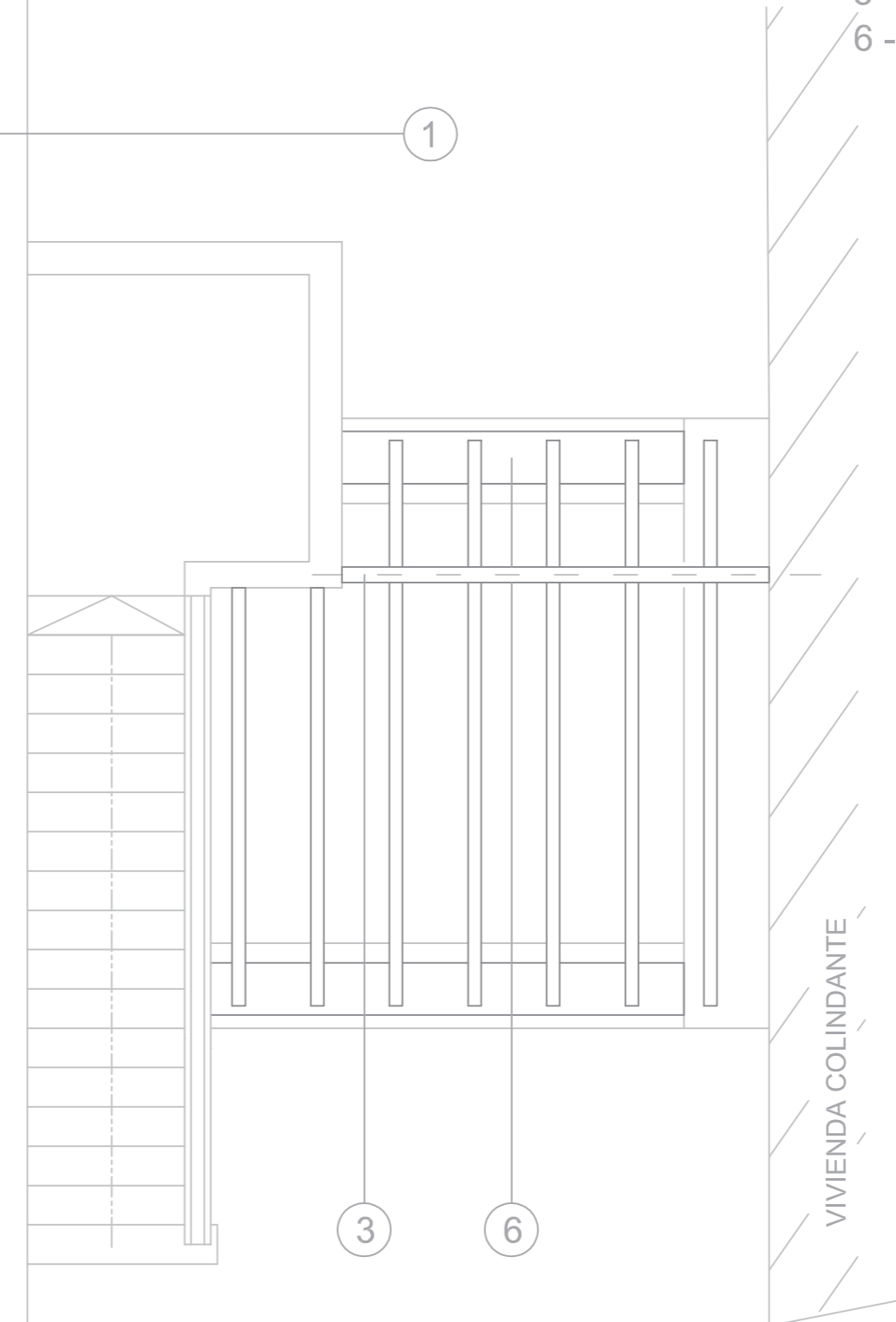
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: VARIAS
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO DETALLES	Nº PLANO: 36	



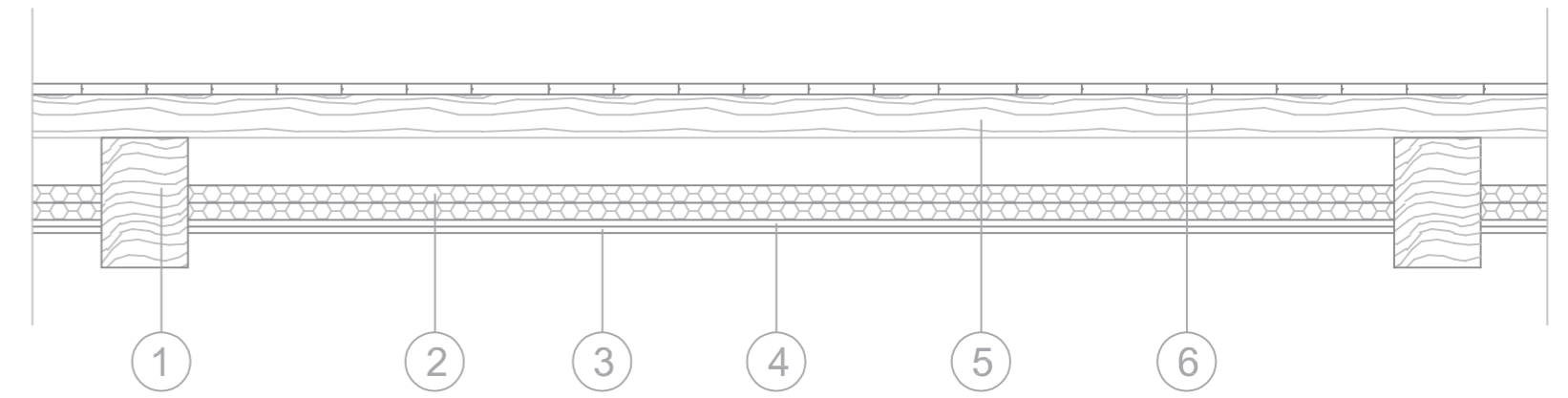
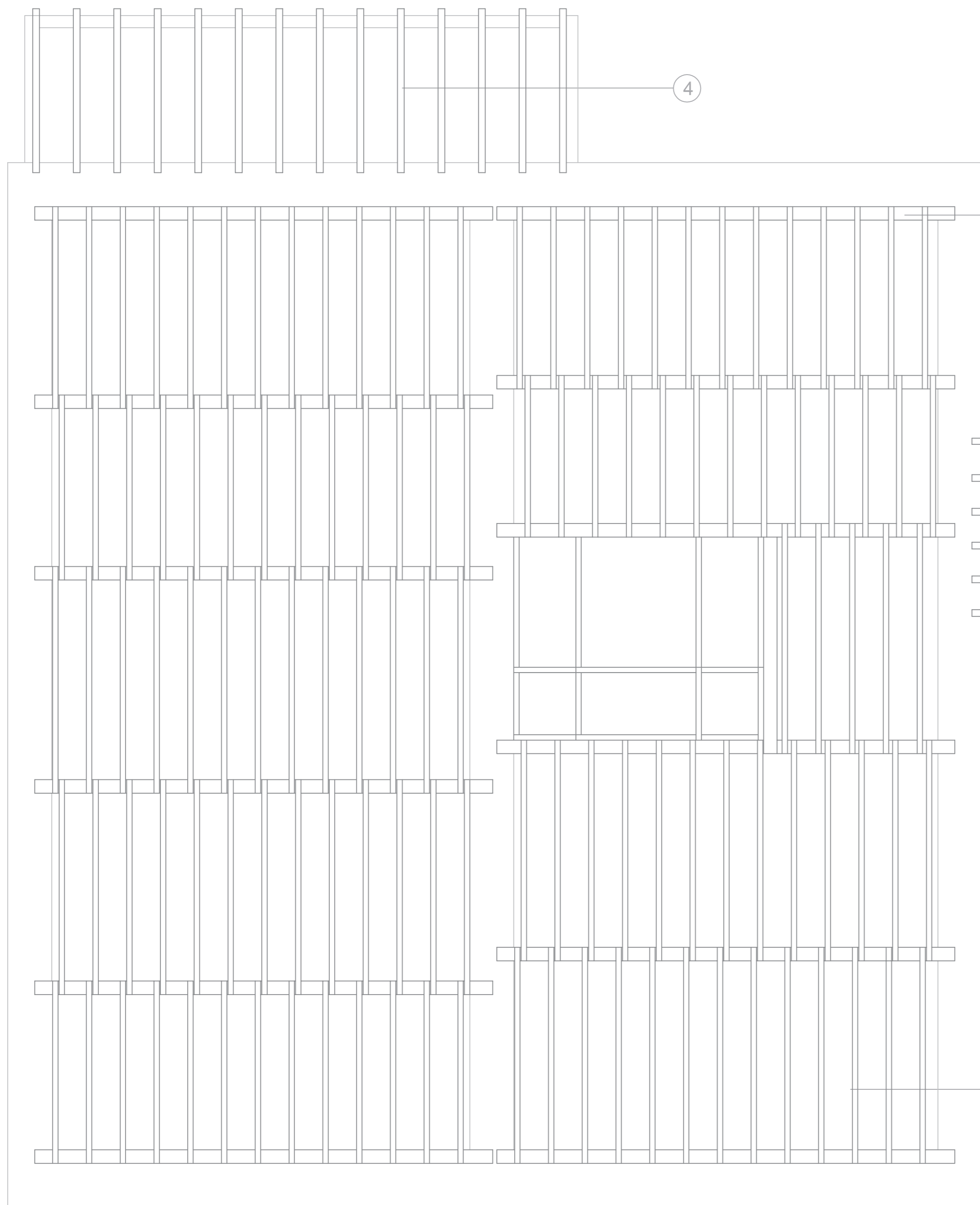
- 1 - Viga de madera laminada de 200x300mm.
- 2 - Aislamiento de lana mineral
- 3 - Placa de yeso laminado ignífuga
- 4 - Placa de yeso laminado de aislamiento acústico
- 5 - Pontones de madera laminada de 70x100mm.
- 6 - Entablado de madera de 25mm.

LEYENDA	
①	Viga de madera laminada de 200x300mm.
②	Pontones de madera laminada de 70x100mm.
③	Hilera de 160x200mm.
④	Par de madera laminada de 120x240mm.
⑤	Viga de madera laminada de 160x200mm.
⑥	Viga de coronación de hormigón
⑦	Brochal para formación de huecos



**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ESTRUCTURA ENTRAMADO. PLANTA ALTA		



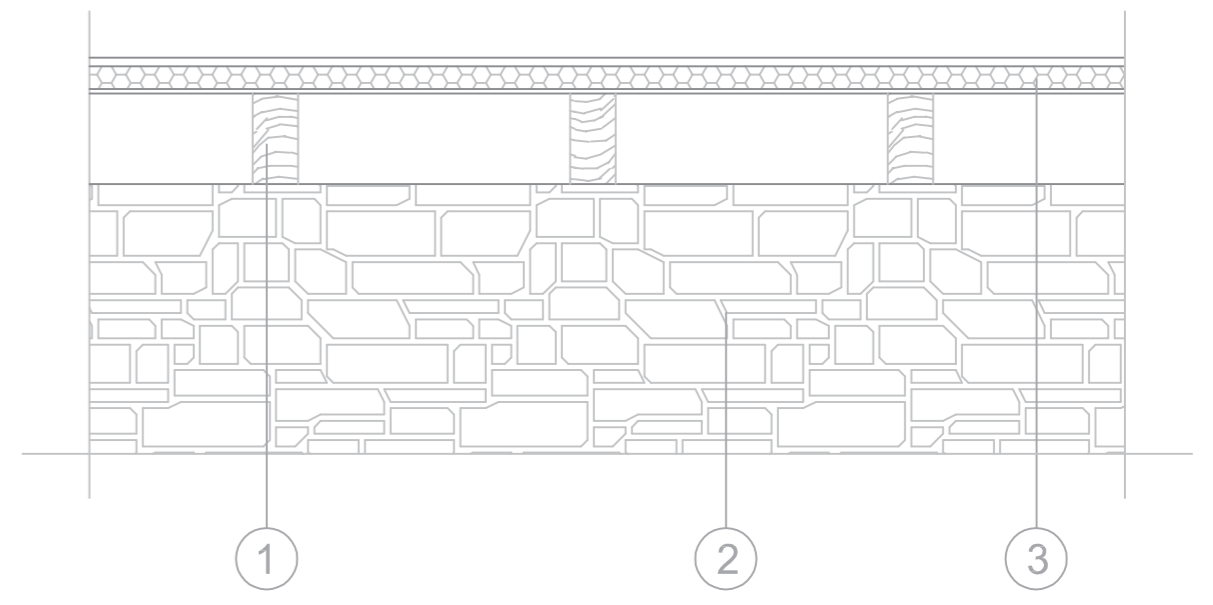
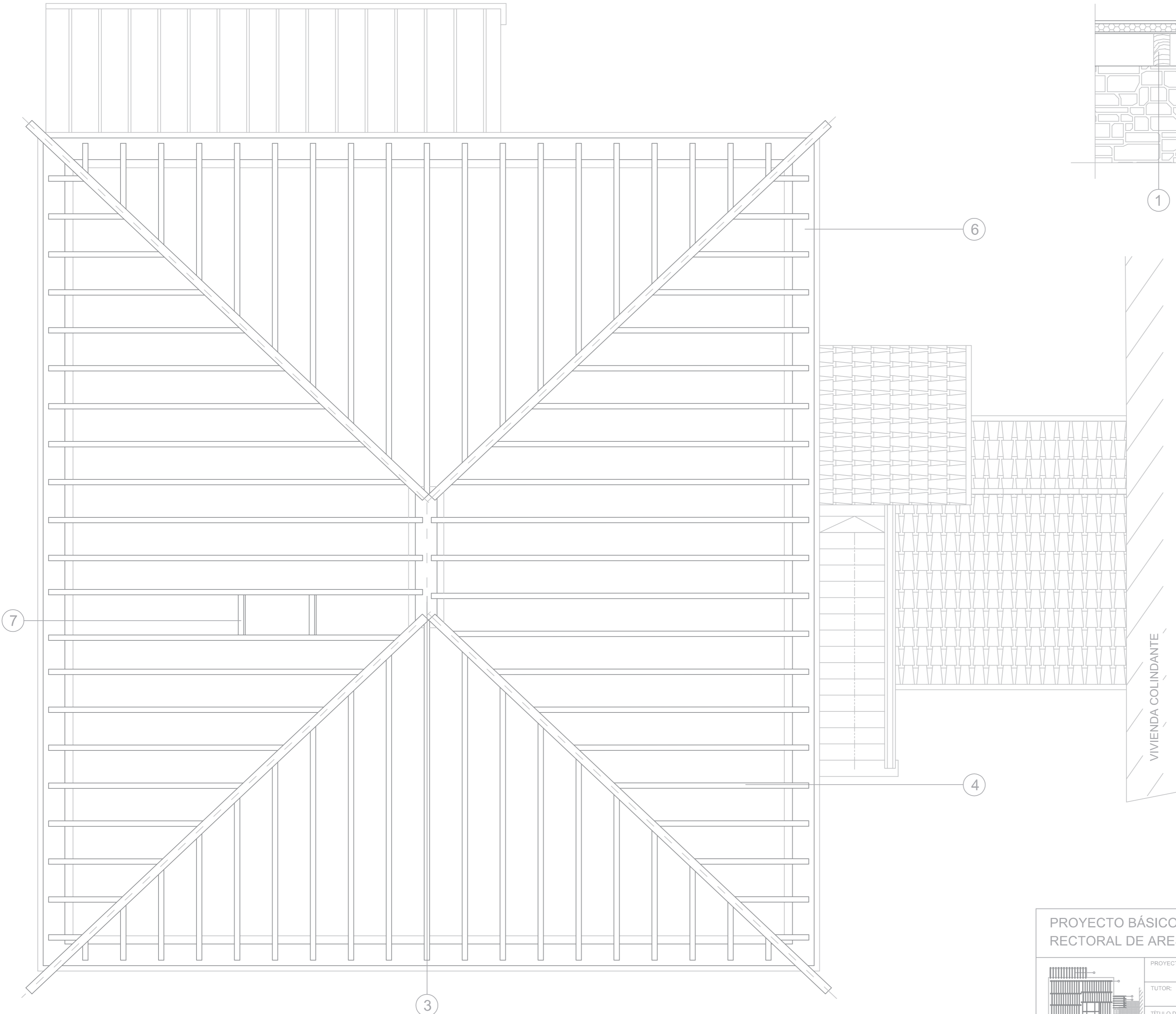
- 1 - Viga de madera laminada de 200x300mm.
- 2 - Aislamiento de lana mineral
- 3 - Placa de yeso laminado ignífuga
- 4 - Placa de yeso laminado de aislamiento acústico
- 5 - Pontones de madera laminada de 70x100mm.
- 6 - Entablado de madera de 25mm.

LEYENDA	
①	Viga de madera laminada de 200x300mm.
②	Pontones de madera laminada de 70x100mm.
③	Hilera de 160x200mm.
④	Par de madera laminada de 120x240mm.
⑤	Viga de madera laminada de 160x200mm.
⑥	Viga de coronación de hormigón
⑦	Brochal para formación de huecos



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA  
RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

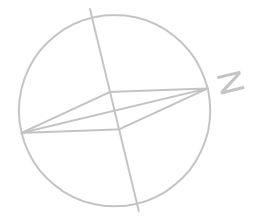
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ESTRUCTURA ENTRAMADO. BAJO CUBIERTA		



- 1 - Par de madera laminada de 120x240mm.
- 2 - Muro de piedra
- 3 - Panel sandwich para cubiertas TERMOCHIP

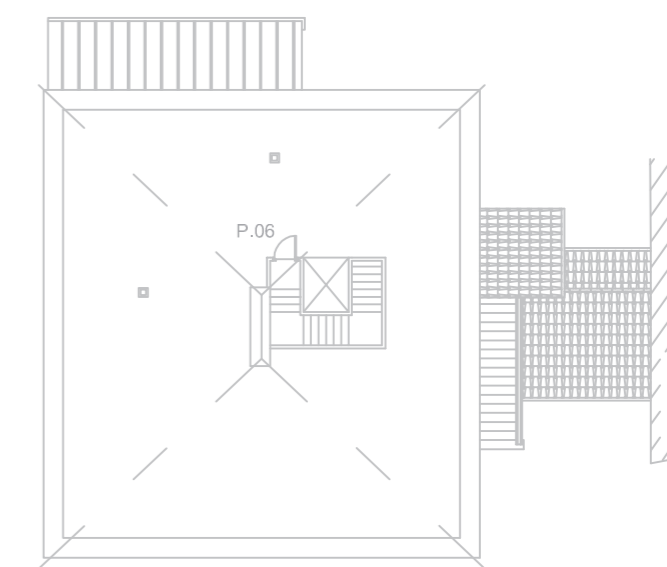
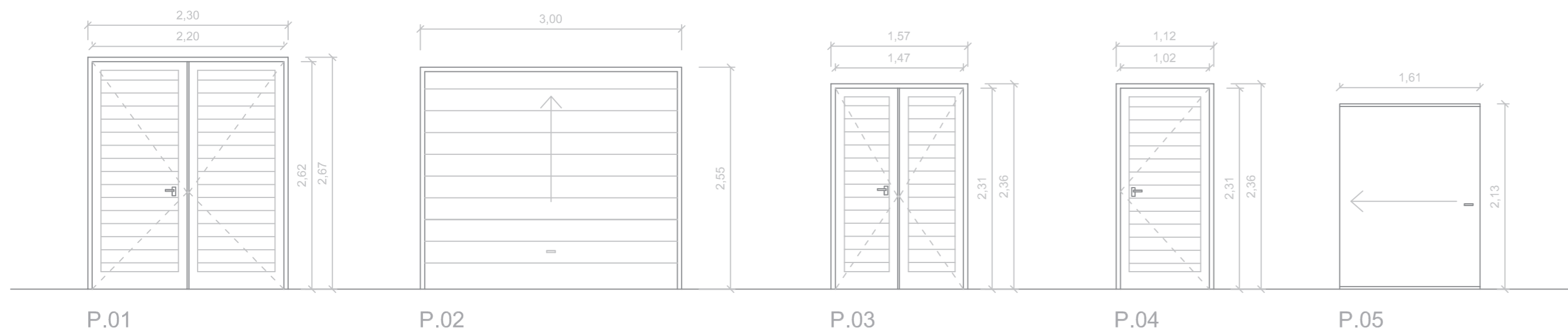
LEYENDA	
①	Viga de madera laminada de 200x300mm.
②	Pontones de madera laminada de 70x100mm.
③	Hilera de 160x200mm.
④	Par de madera laminada de 120x240mm.
⑤	Viga de madera laminada de 160x200mm.
⑥	Viga de coronación de hormigón
⑦	Brochal para formación de huecos

VIVIENDA COLINDANTE

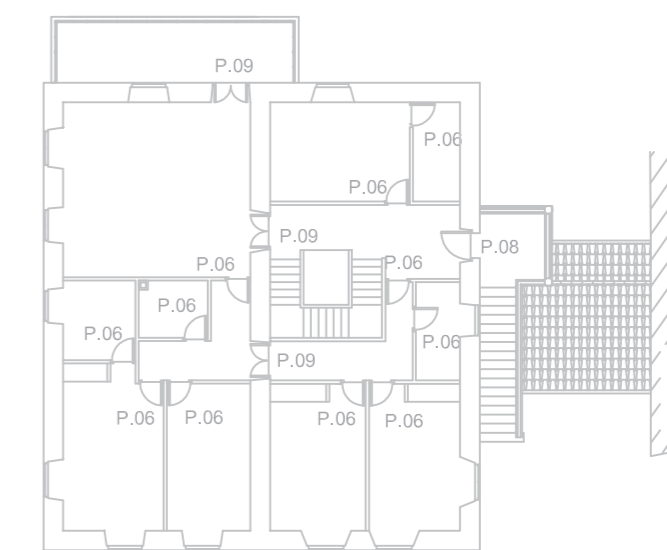
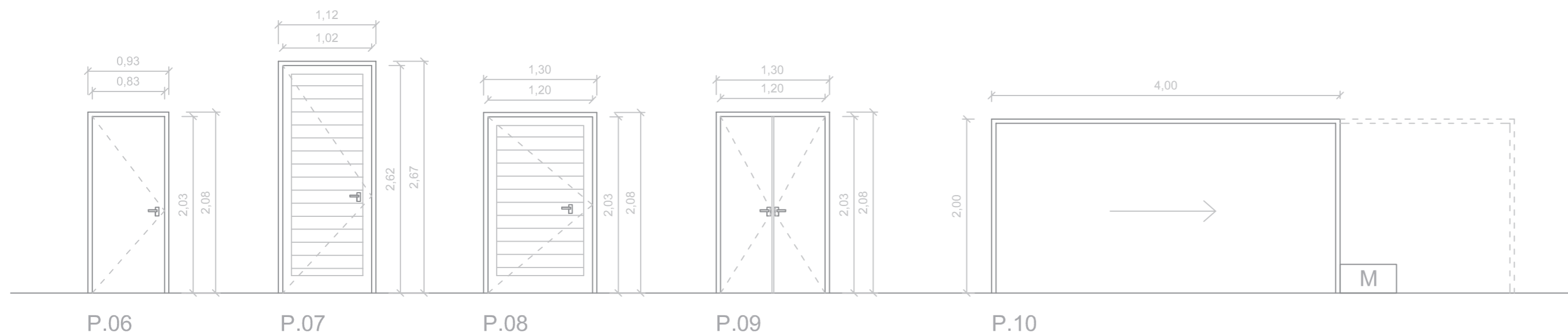


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

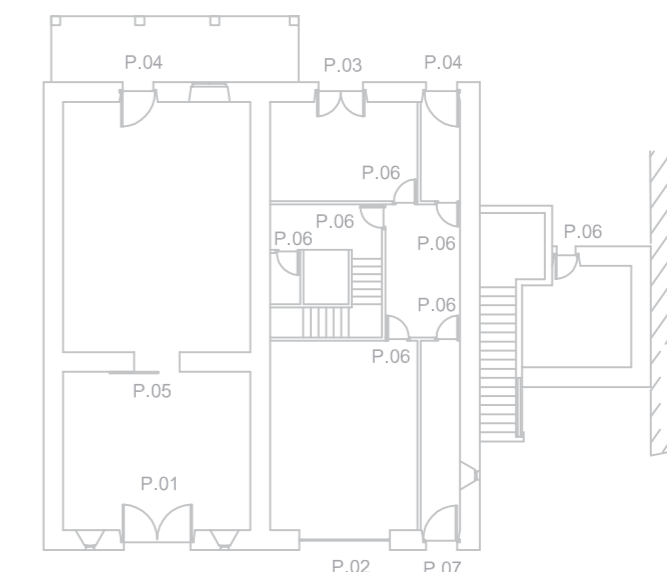
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ESTRUCTURA DE CUBIERTA		Nº PLANO: 39



PLANTA BAJO CUBIERTA



PLANTA ALTA



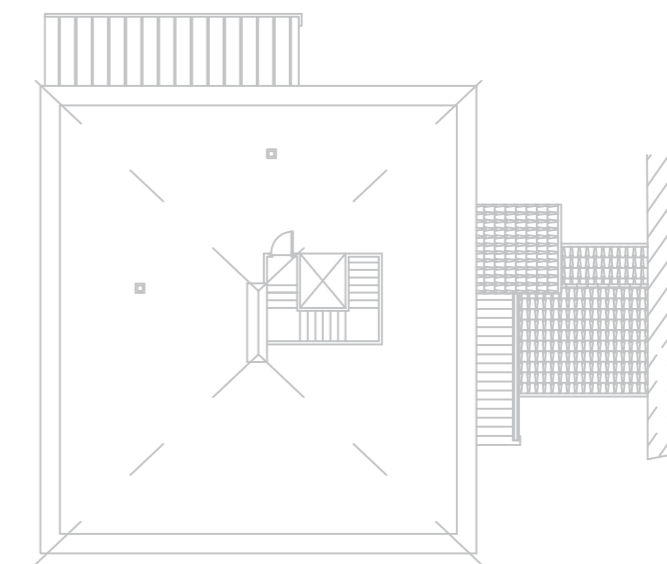
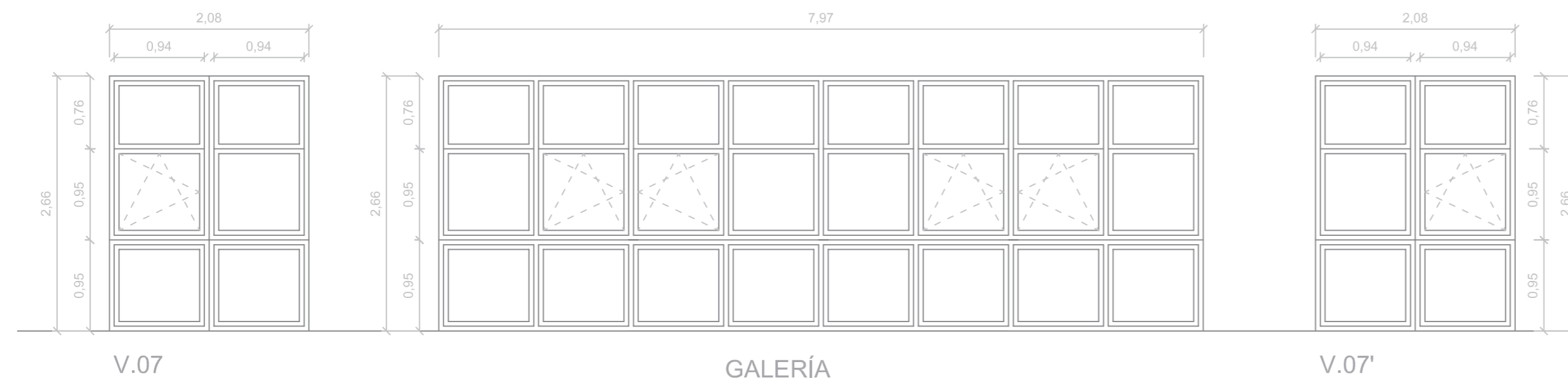
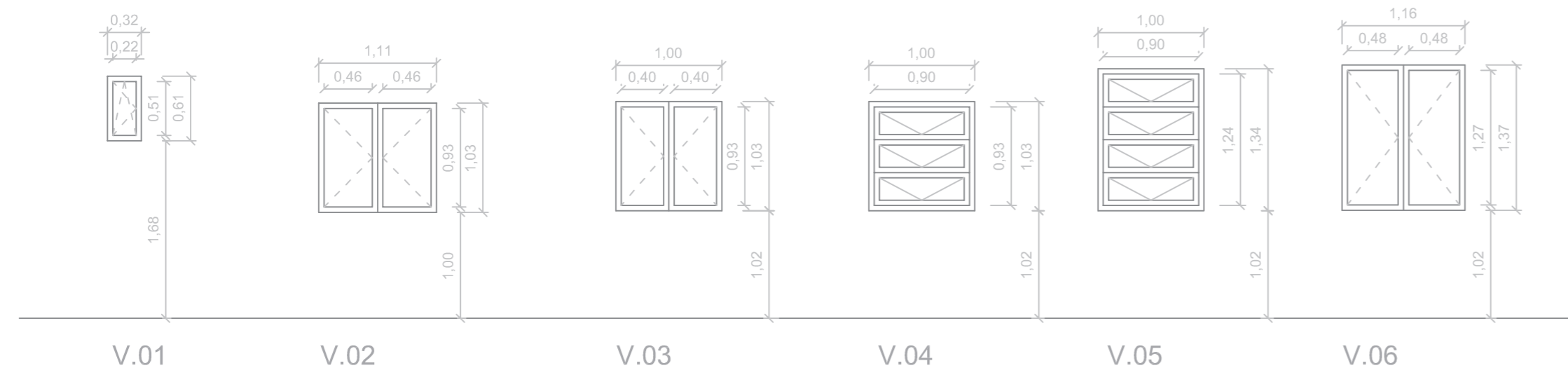
PLANTA BAJA

MEMORIA DE CARPINTERÍAS. PUERTAS

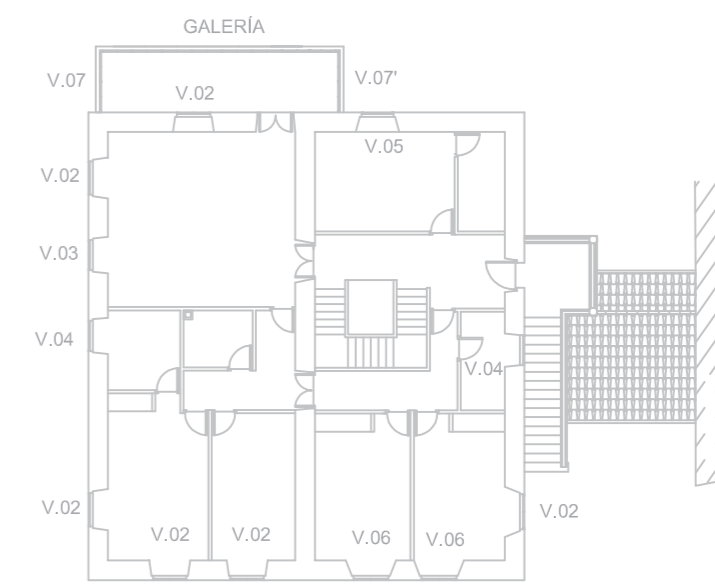
REF.	Nº UNID.	TIPO	MATERIAL	ACABADOS	HERRAJES
P.01	1	ABATIBLE DE HOJA DOBLE	MADERA MACIZA DE ROBLE	BARNIZADO	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.02	1	SECCIONAL	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.03	1	ABATIBLE DE HOJA DOBLE	MADERA MACIZA DE ROBLE	BARNIZADO	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.04	2	ABATIBLE	MADERA MACIZA DE ROBLE	BARNIZADO	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.05	1	CORREDERA	MADERA MACIZA DE ROBLE	BARNIZADO	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.06	19	ABATIBLE	MADERA MACIZA DE ROBLE	BARNIZADO	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.07	1	ABATIBLE	MADERA MACIZA DE ROBLE	BARNIZADO	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.08	1	ABATIBLE DE HOJA DOBLE	MADERA MACIZA DE ROBLE	BARNIZADO	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.09	3	ABATIBLE DE HOJA DOBLE	MADERA MACIZA DE ROBLE	BARNIZADO	CUELGUE Y SEGURIDAD
P.10	1	CORREDERA	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	CUELGUE Y SEGURIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

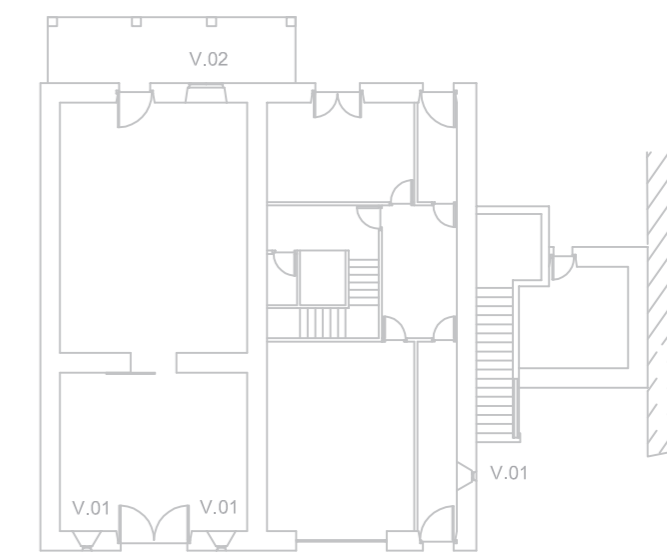
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO MEMORIA DE CARPINTERÍAS. PUERTAS		Nº PLANO: 40



PLANTA BAJO CUBIERTA



PLANTA ALTA



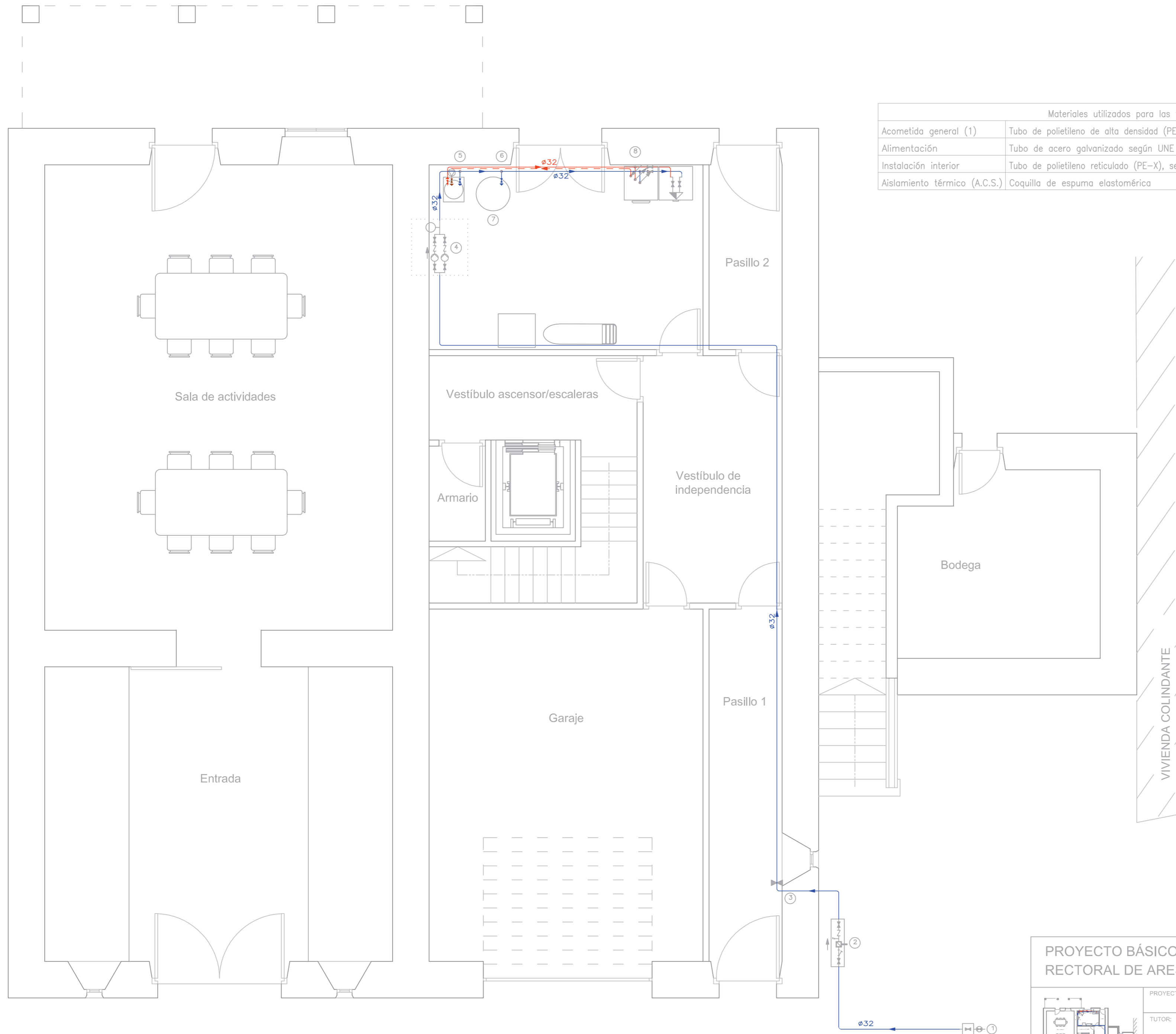
PLANTA BAJA

MEMORIA DE CARPINTERÍAS. VENTANAS							
REF.	Nº UNID.	SUP. VENT.	SUP. ILUM.	TIPO	MATERIAL	ACABADOS	ACCESORIOS
V.01	3	0,20 m <sup>2</sup>	0,11 m <sup>2</sup>	OSCILOBATIENTE	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	
V.02	7	0,95 m <sup>2</sup>	0,86 m <sup>2</sup>	ABATIBLE	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	CONTRAVENTANAS
V.03	1	0,84 m <sup>2</sup>	0,74 m <sup>2</sup>	ABATIBLE	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	CONTRAVENTANAS
V.04	2	0,84 m <sup>2</sup>	0,51 m <sup>2</sup>	MÓDULOS BASCULANTES	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	
V.05	1	1,12 m <sup>2</sup>	0,68 m <sup>2</sup>	MÓDULOS BASCULANTES	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	
V.06	2	1,35 m <sup>2</sup>	1,22 m <sup>2</sup>	ABATIBLE	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	CONTRAVENTANAS
V.07	1	0,84 m <sup>2</sup>	4,22 m <sup>2</sup>	OSCILOBATIENTE	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	
V.07'	1	0,84 m <sup>2</sup>	4,22 m <sup>2</sup>	OSCILOBATIENTE	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	
GALERÍA	1	3,36 m <sup>2</sup>	16,88 m <sup>2</sup>	OSCILOBATIENTE	ALUMINIO	IMITACIÓN MADERA	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO MEMORIA DE CARPINTERÍAS. VENTANAS			Nº PLANO: 41

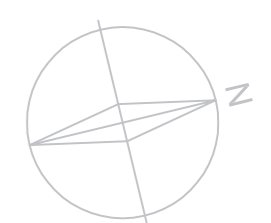




Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado según UNE 19048
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

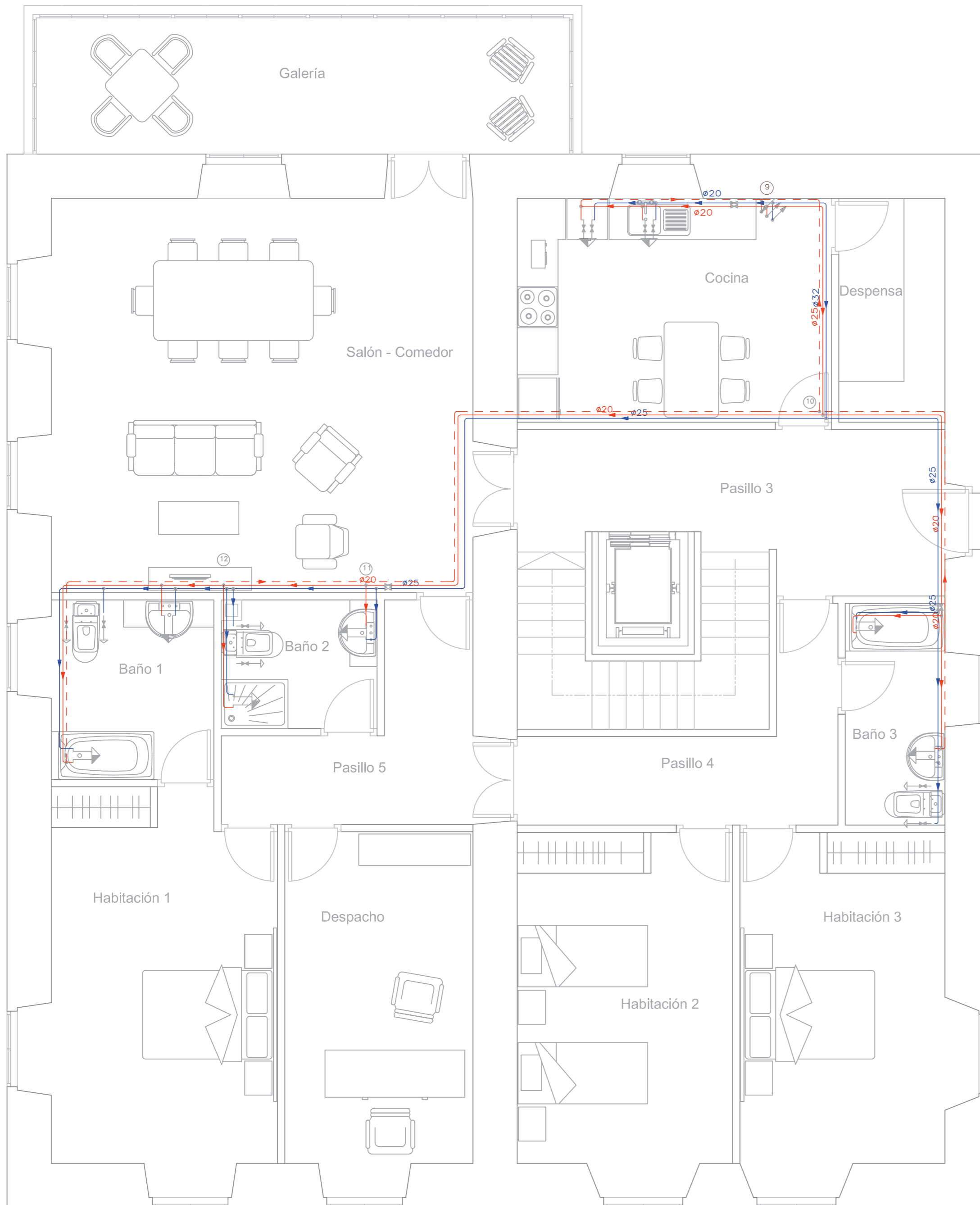
Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Grupo de presión
	Llave de abonado
	Caldera a gas para calefacción y ACS
	Bomba de circulación
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Tubería ascendente
	Tubería descendente

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	20 mm
Lavadora doméstica (La)	20 mm



**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

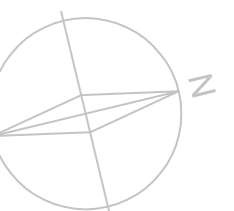
PROYECTISTA:	RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:		FECHA:	JULIO 2014
TUTOR:	PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT			ESCALA:	1/50
TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO INSTALACIONES FONTANERÍA. P.BAJA			Nº PLANO:	<b>42</b>



Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado según UNE 19048
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

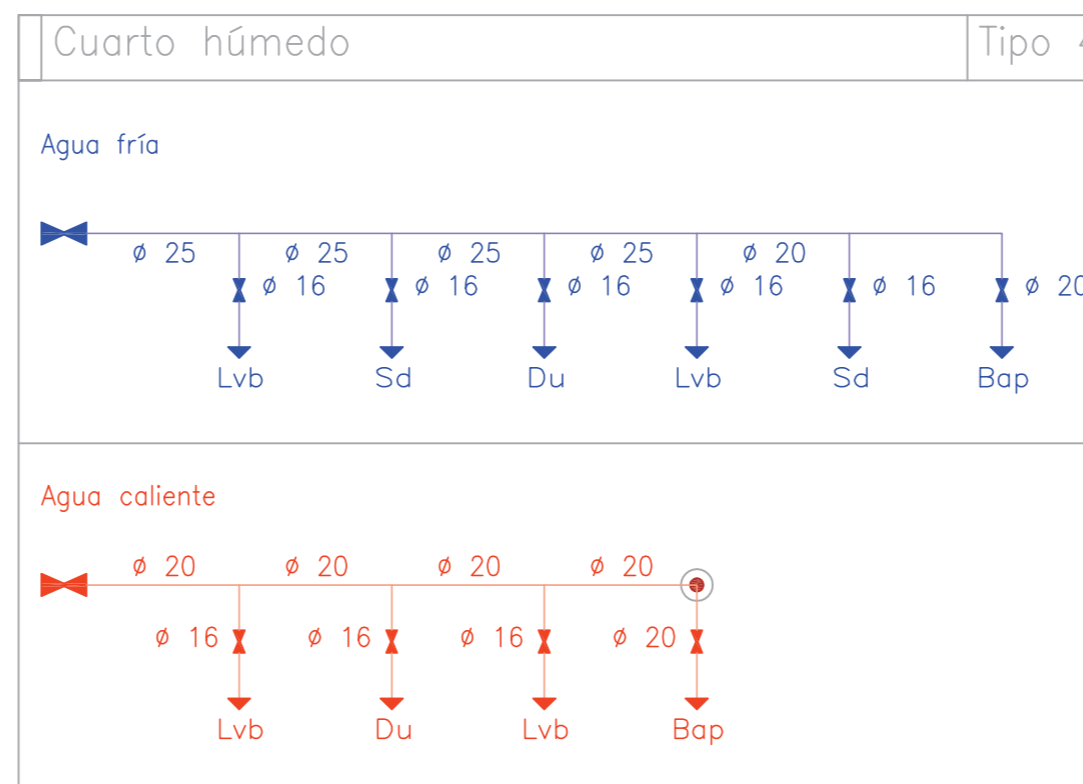
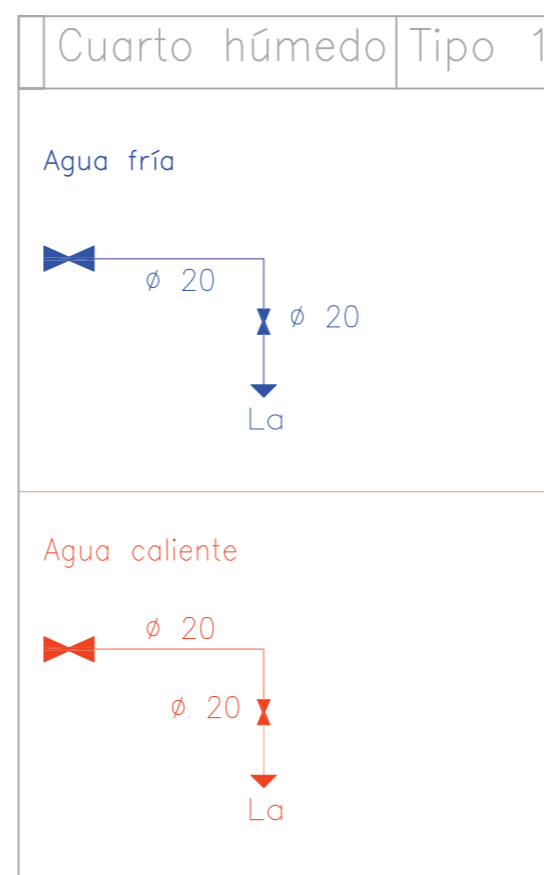
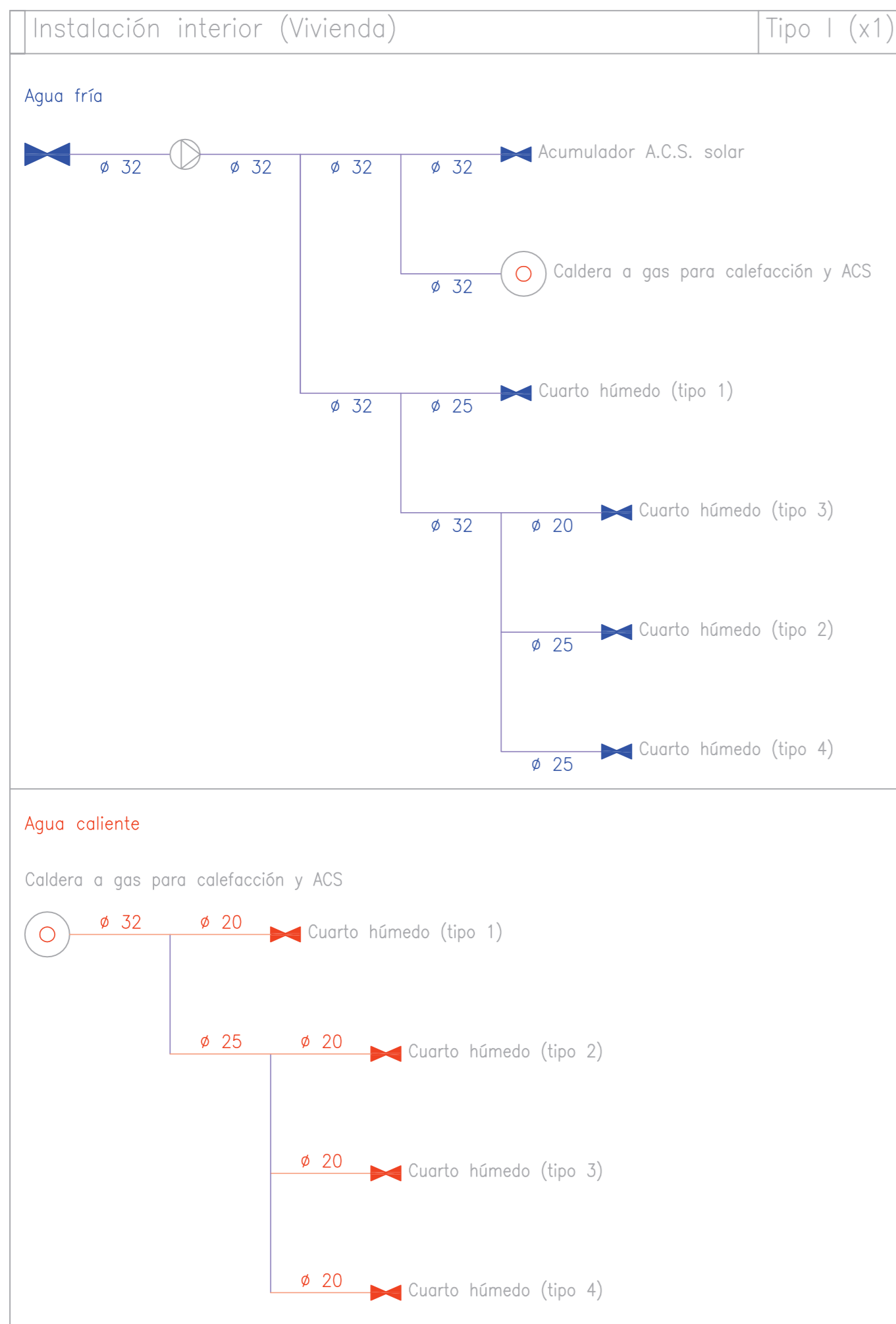
Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Grupo de presión
	Llave de abonado
	Caldera a gas para calefacción y ACS
	Bomba de circulación
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Tubería ascendente
	Tubería descendente

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	20 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Bañera de menos de 1,40 m (Bap)	20 mm
Lavavajillas doméstico (Lvd)	16 mm
Fregadero doméstico (Fr)	16 mm
Ducha (Du)	16 mm



**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIONES FONTANERÍA. P.ALTA			Nº PLANO: <b>43</b>



Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Llave de corte
	Producción de A.C.S.
	Punto de conexión del circuito de retorno de A.C.S.
	Grupo de presión
La	Lavadora doméstica
Ld	Lavadero
Bap	Bañera de menos de 1,40 m
Lvb	Lavabo
Sd	Inodoro con cisterna
Fr	Fregadero doméstico
Lvd	Lavavajillas doméstico
Du	Ducha


**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIONES FONTANERÍA. ESQUEMA		

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO  
 TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT  
 TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO  
 Nº PLANO: 45  
 ESCALA: 1/50  
 FECHA: JULIO 2014

INSTALACIÓN SANTEAMIENTO. PLANTA BAJA




VIVIENDA COLINDANTE

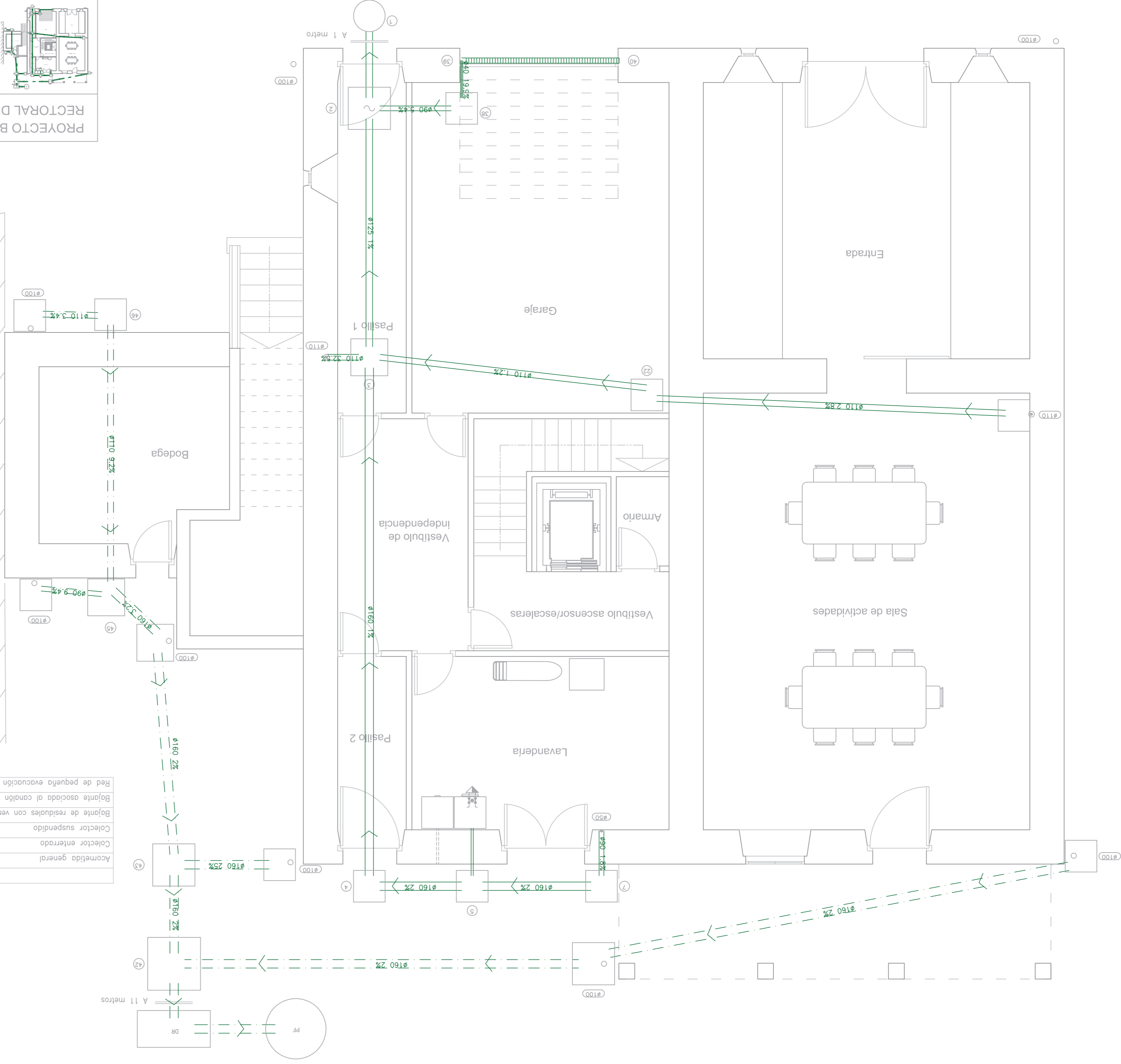
Simbología

	Pozo de conexión con la red general de saneamiento
	Depósito de riego
	Pozo filtrante
	Arqueta sifónica
	Sumidero longitudinal
	Colector maestro de aguas pluviales
	Colector maestro de aguas residuales
	Consumo con hidromezclador

Dímetros utilizados en la red de pequeña evacuación  
 Lavadora (Lvr) 40 mm

Materiales utilizados para las tuberías

Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1	Acemeta general
Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1	Colector enterrado
Tubo de PVC, insonorizado, según UNE-EN 1453-1	Colector suspendido
Tubo de PVC, insonorizado, según UNE-EN 1453-1	Bajante de residuales con ventilación primaria
Bajante circular de cobre, según DIN EN 612	Bajante asociada al canchón
Tubo de PVC, insonorizado, según UNE-EN 1453-1	Red de pequeña evacuación





Materiales utilizados para las tuberías	
Bajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, insonorizado, según UNE-EN 1453-1
Tubería de ventilación primaria	Tubo de PVC, insonorizado, según UNE-EN 1453-1
Canalón	Canalón circular de cobre, según DIN EN 612
Bajante asociada al canalón	Bajante circular de cobre, según DIN EN 612
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, insonorizado, según UNE-EN 1453-1

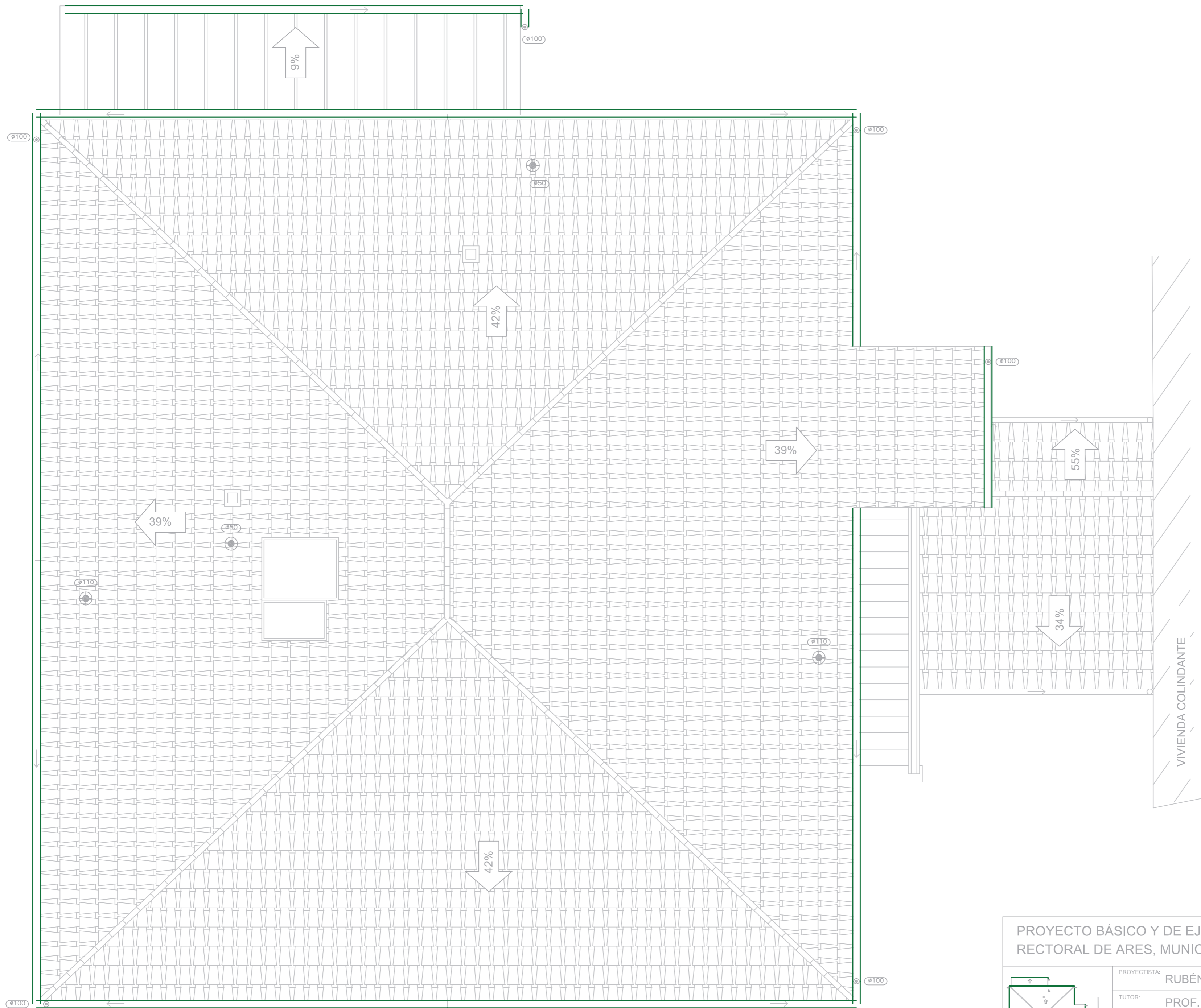
Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavavajillas (Lv)	40 mm
Fregadero de cocina (Fr)	40 mm
Bañera (con o sin ducha) (Ba)	40 mm
Lavabo (Lvb)	40 mm
Ducha (Du)	40 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm

Simbología	
	Canalón
	Bote sifónico
	Colector maestro de aguas residuales
	Consumo con hidromezclador
	Bañera / Ducha
	Inodoro con cisterna



**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

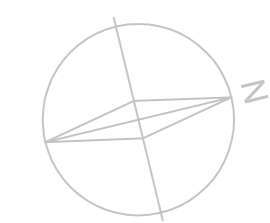
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN SANEAMIENTO. PLANTA ALTA			Nº PLANO: <b>46</b>



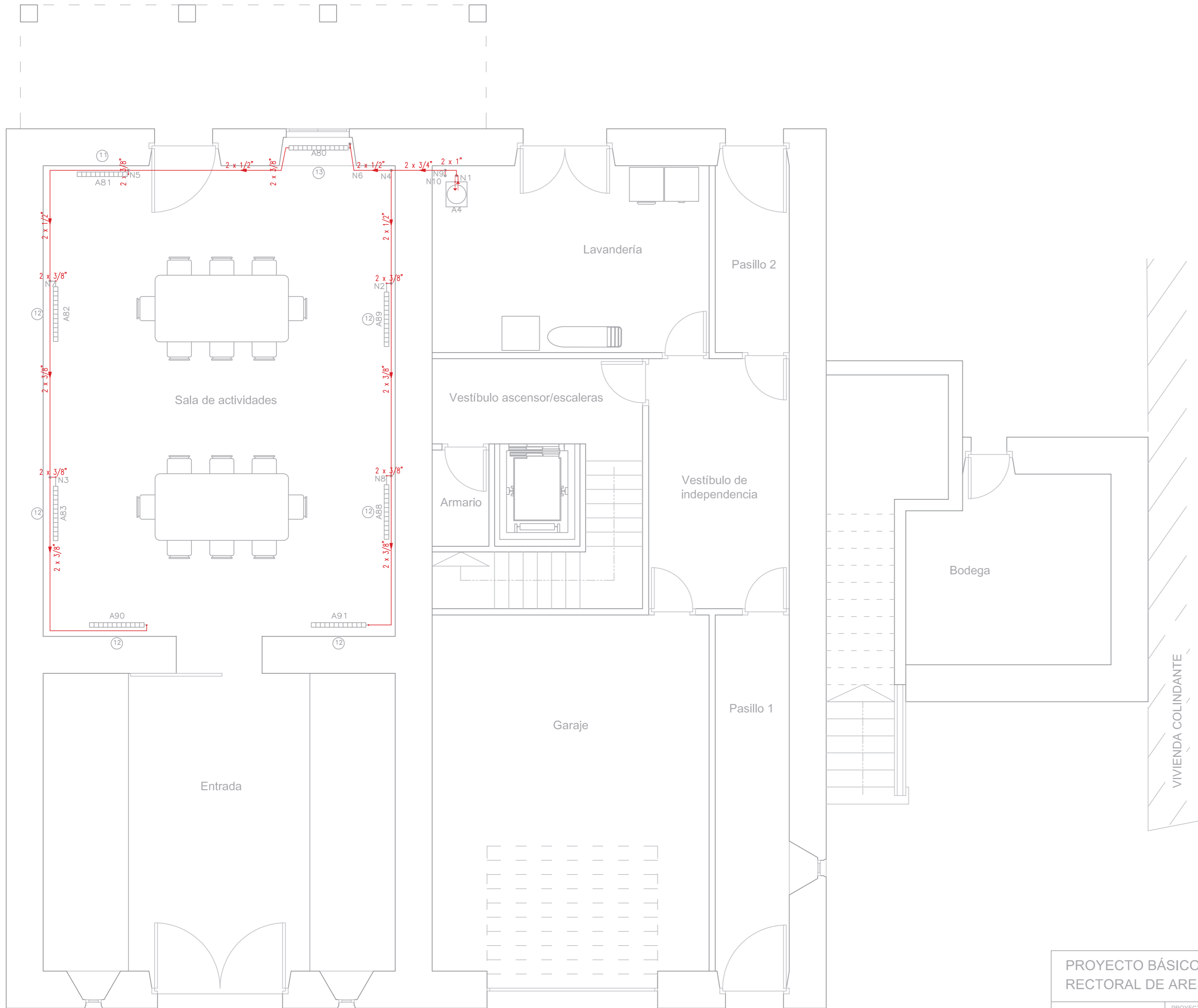
Materiales utilizados para las tuberías	
Canalón	Canalón circular de cobre, según DIN EN 612

Simbología	
	Terminal de aireación
	Canalón

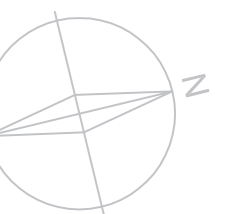
VIVIENDA COLINDANTE



<b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA</b>				
	PROYECTISTA:	RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR:	PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN SANEAMIENTO. CUBIERTA		Nº PLANO: <b>47</b>

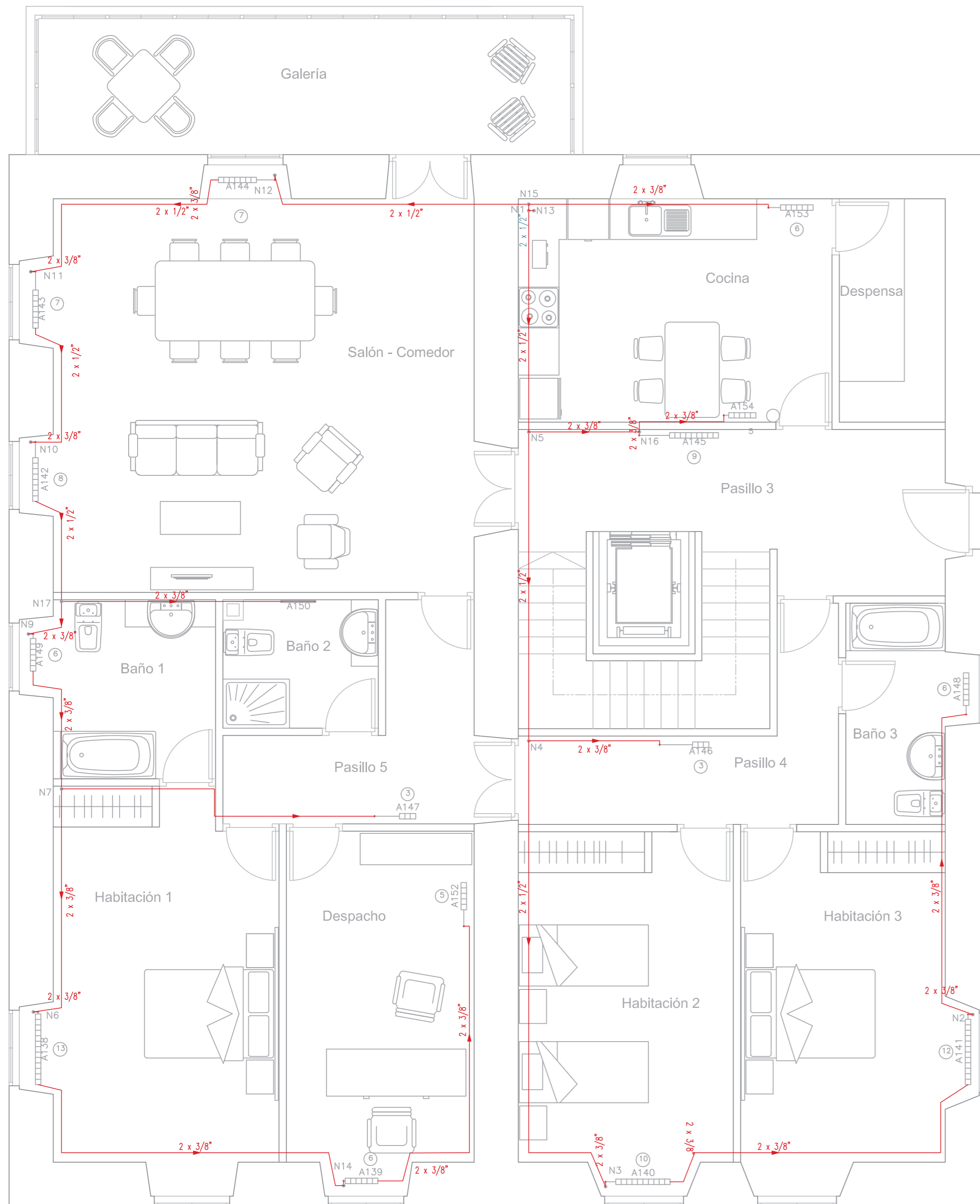


Leyenda	
	Caldera a gas para calefacción y ACS
	Número de elementos del radiador
	Radiador de aluminio inyectado
	Radiador tipo toallero
	Tubería de calefacción ida y retorno

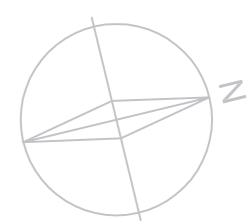


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN CALEFACCIÓN. PLANTA BAJA			Nº PLANO: 48



Leyenda	
	Caldera a gas para calefacción y ACS
	Número de elementos del radiador
	Radiador de aluminio inyectado
	Radiador tipo toallero
	Tubería de calefacción ida y retorno

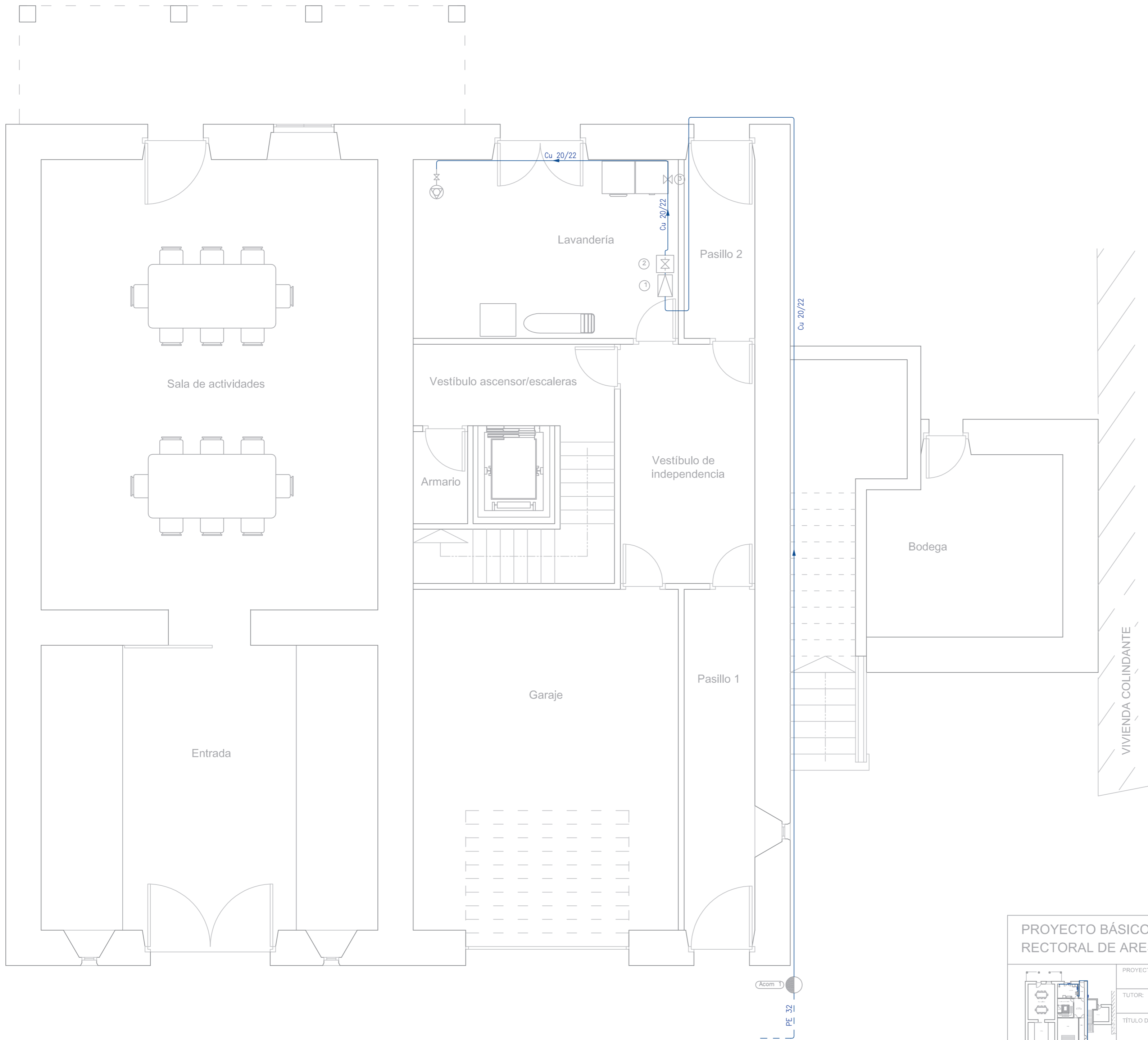


**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN CALEFACCIÓN. PLANTA ALTA			Nº PLANO: <b>49</b>

VIVIENDA COLINDANTE



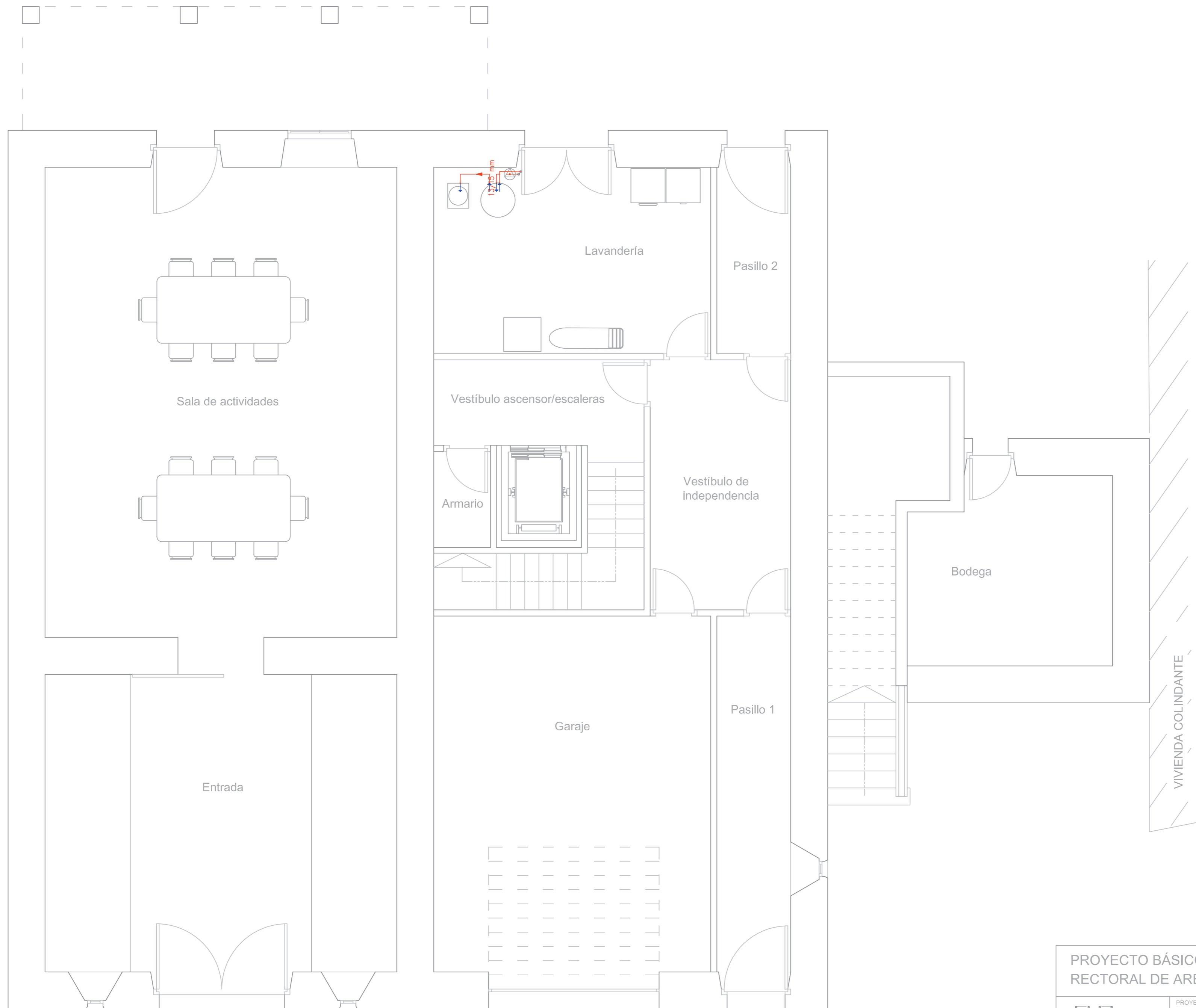


Leyenda	
	Acometida a red general
	Conjunto de regulación
	Llave de edificio
	Llave de abonado
	Caldera mixta (calefacción y A.C.S.)
	Conducción vista
	Conducción empotrada, enterrada o envainada

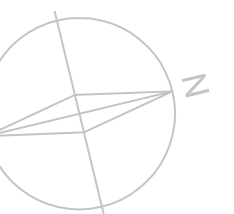
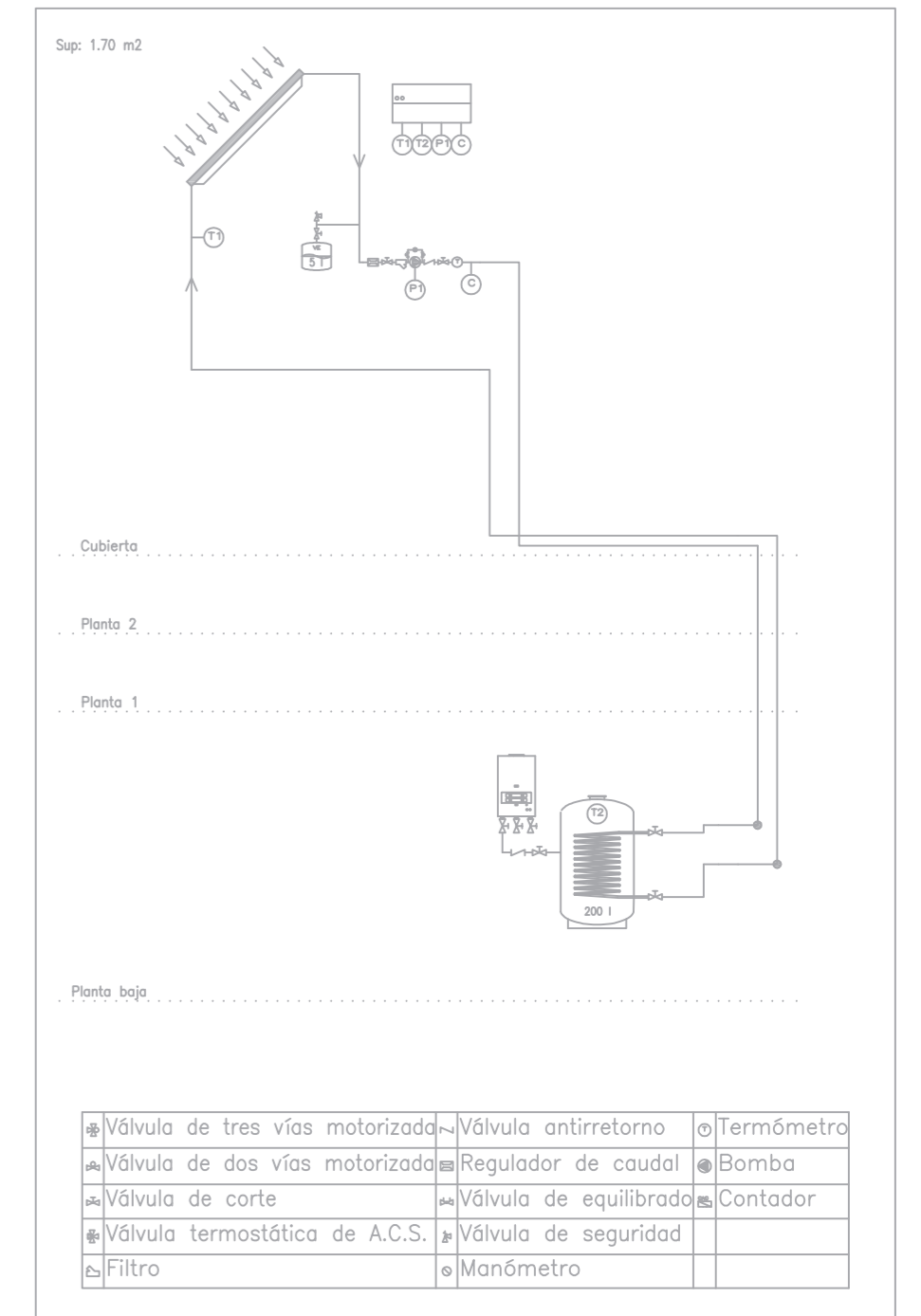


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN GAS. PLANTA BAJA		

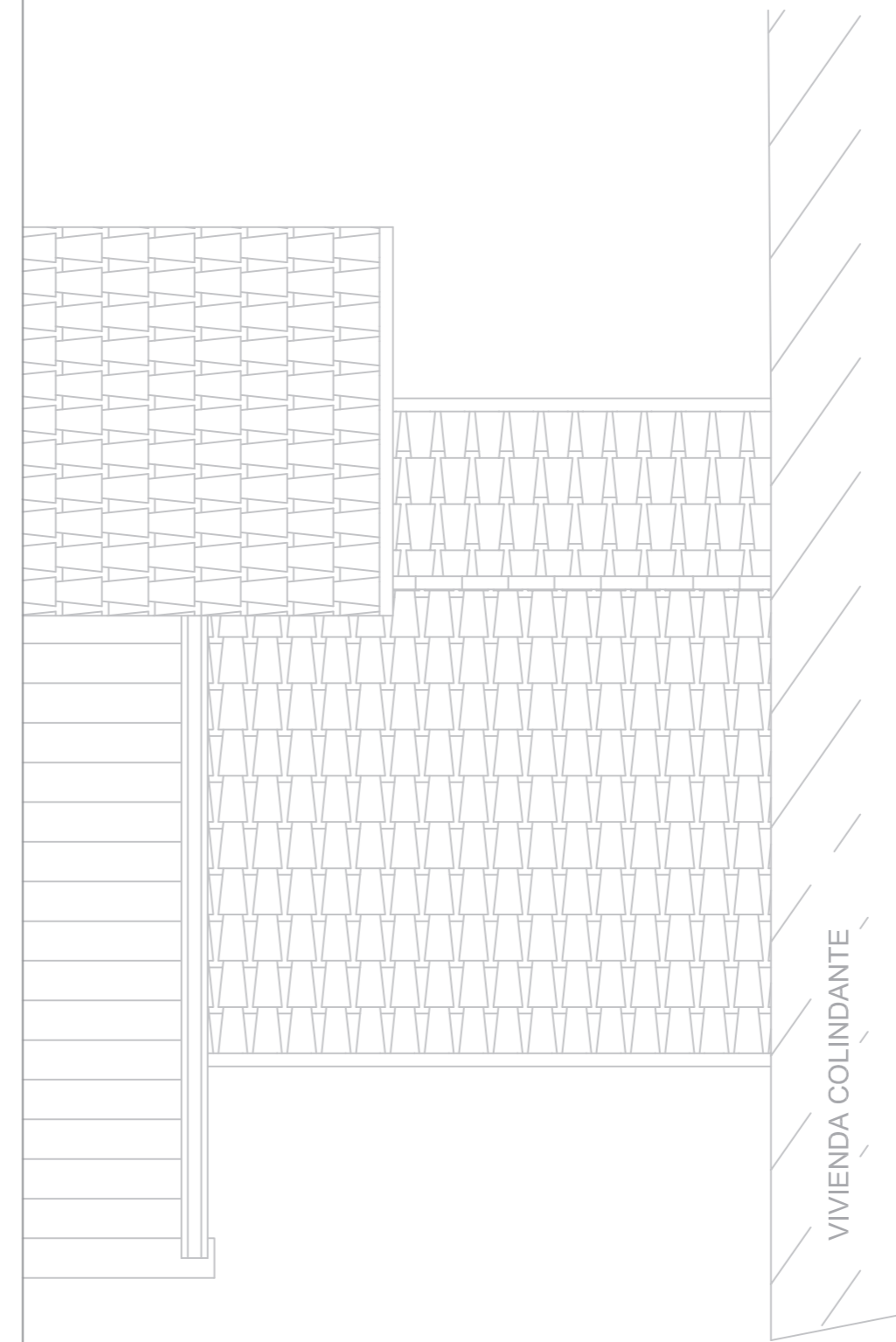
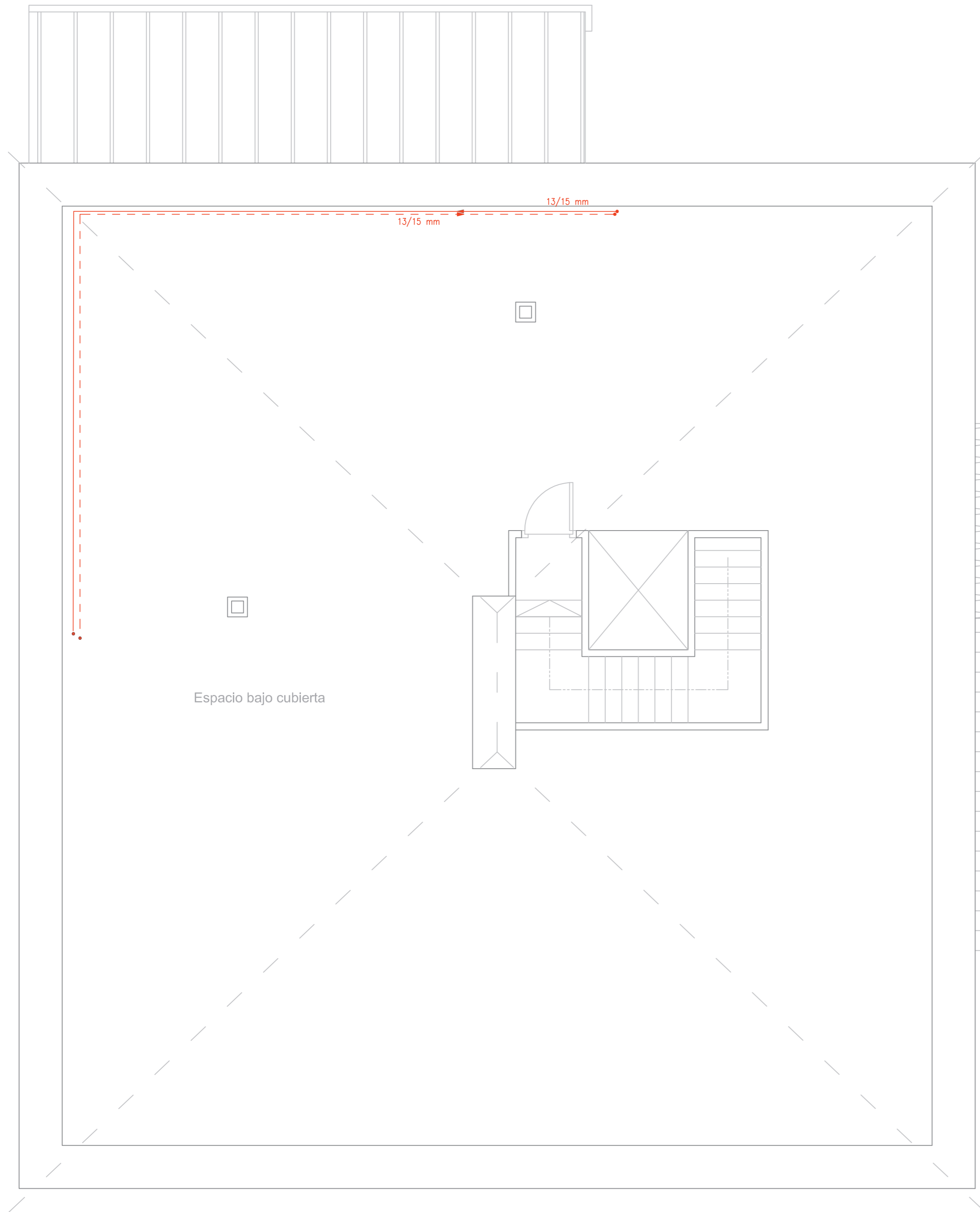


Esquema de instalación de energía solar térmica

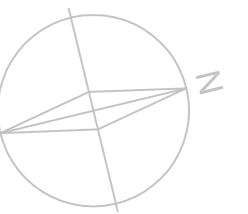
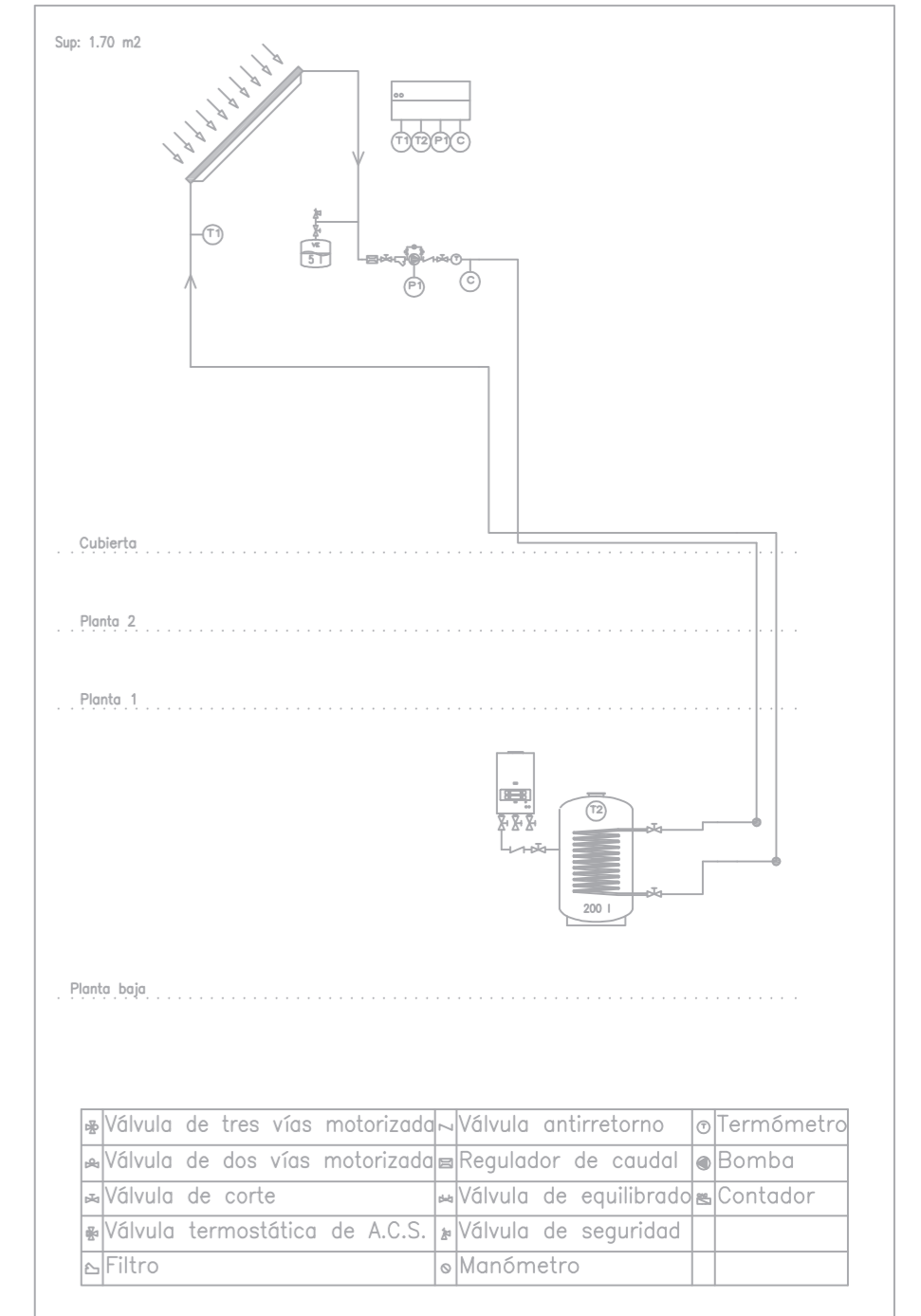


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA. P. BAJA		Nº PLANO: 51

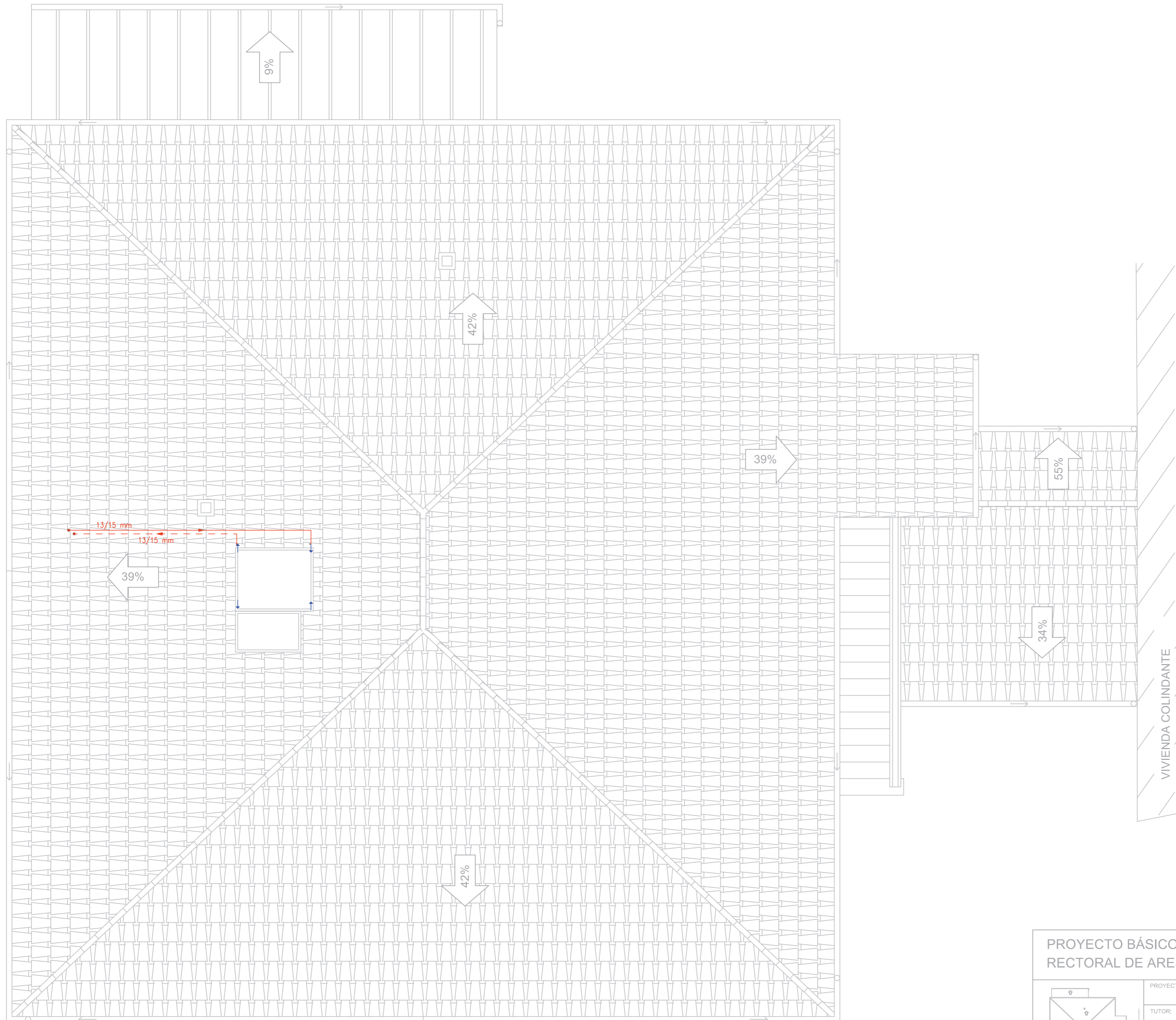


Esquema de instalación de energía solar térmica

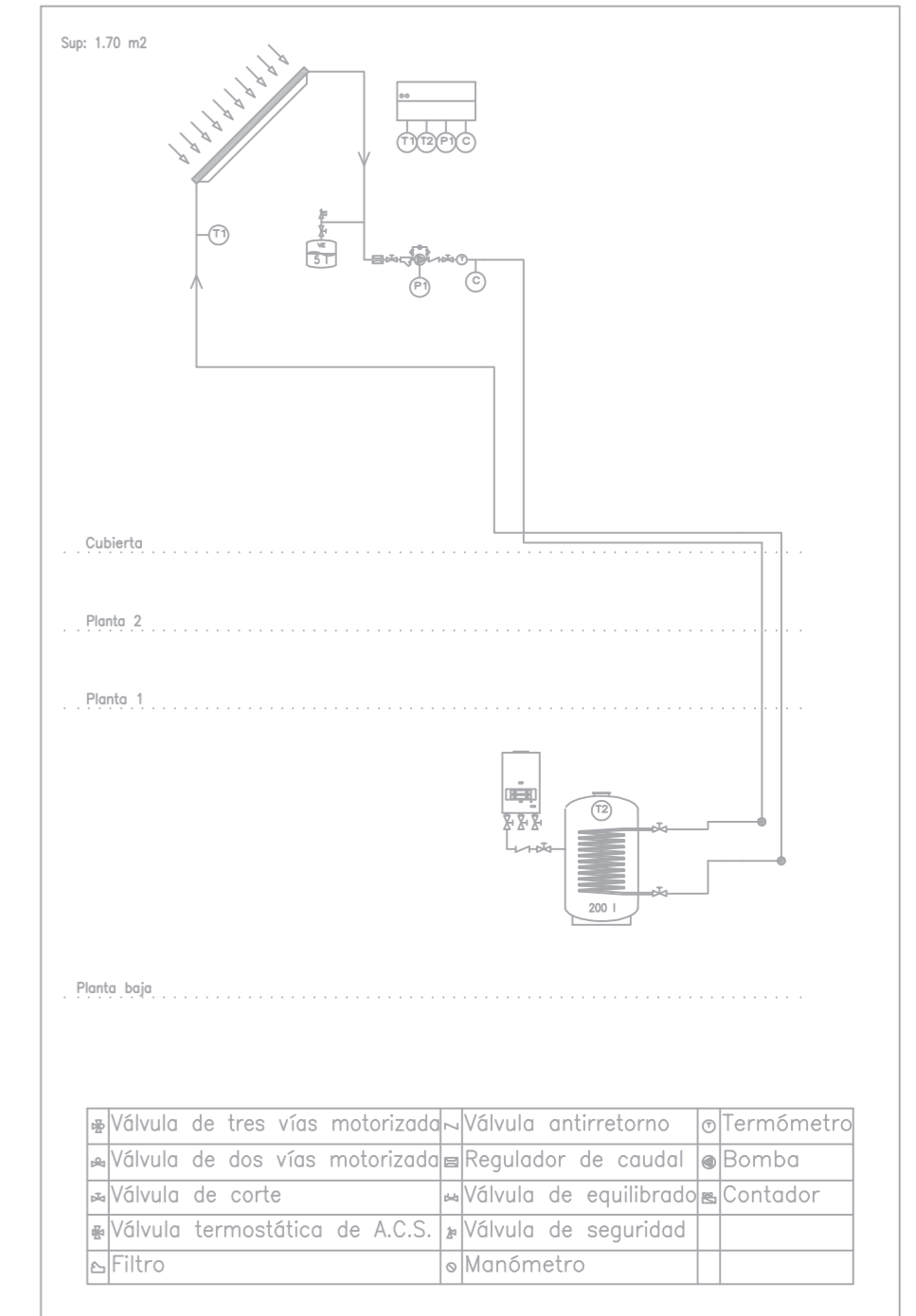


**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA. B. CUBIERTA		Nº PLANO: <b>52</b>



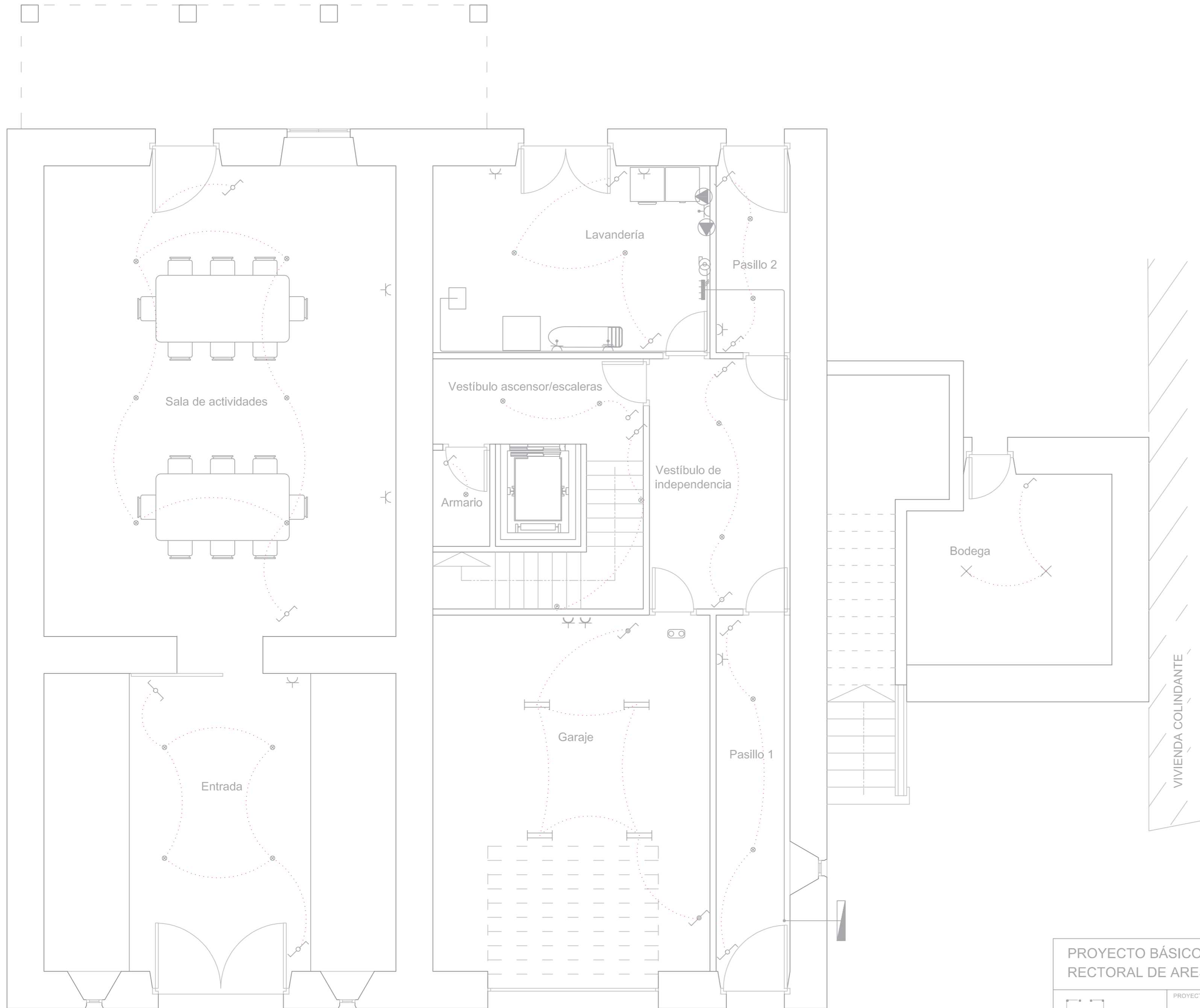
Esquema de instalación de energía solar térmica



	Válvula de tres vías motorizada		Válvula antirretorno		Termómetro
	Válvula de dos vías motorizada		Regulador de caudal		Bomba
	Válvula de corte		Válvula de equilibrada		Contador
	Válvula termostática de A.C.S.		Válvula de seguridad		
	Filtro		Manómetro		

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA**

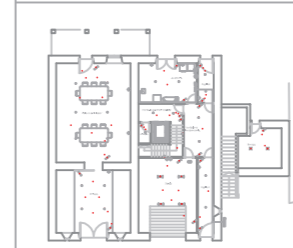
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA. CUBIERTA			Nº PLANO: <b>53</b>



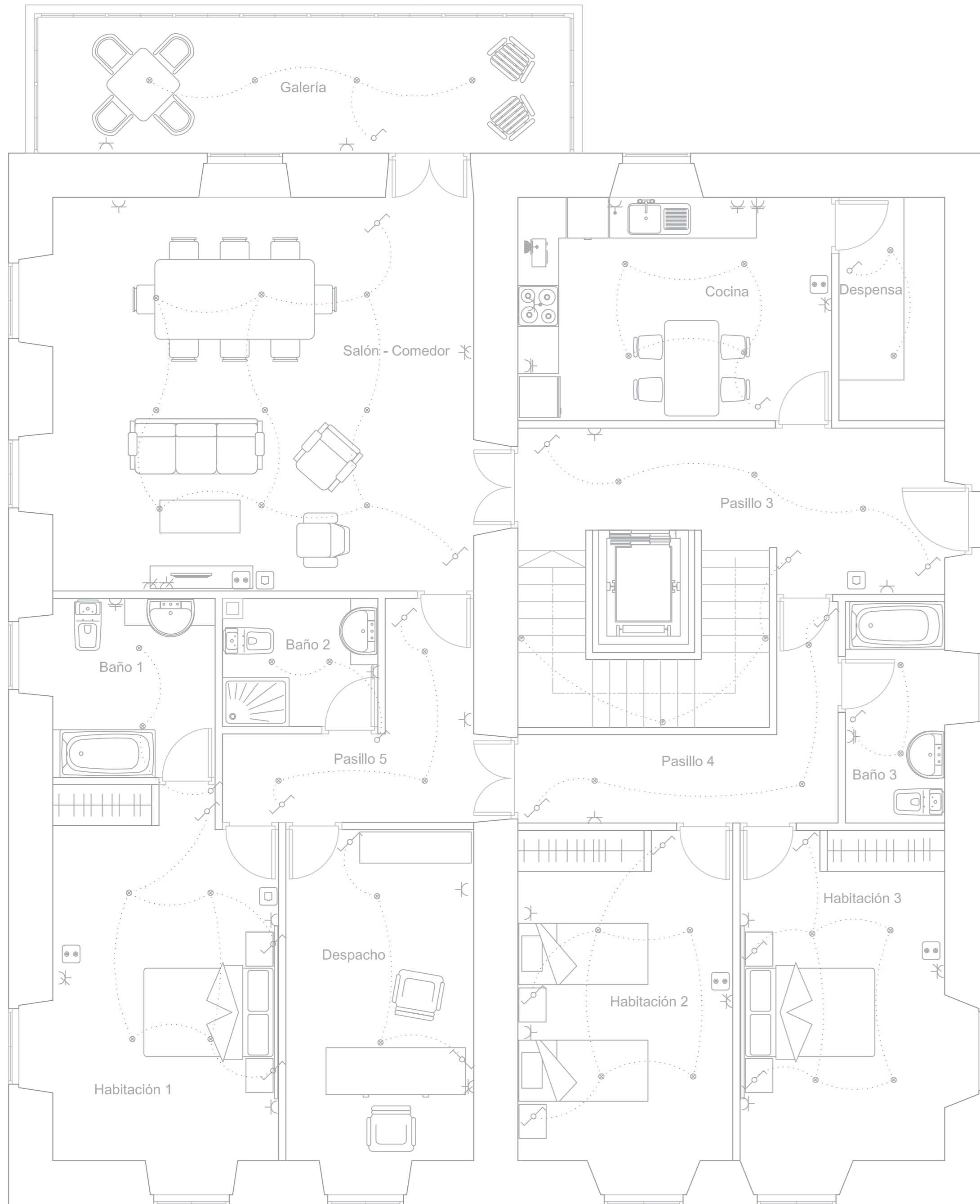
Leyenda	
	Servicio monofásico
	Servicio trifásico
	Caja de protección y medida (CPM)
	Cuadro individual
	Lámpara fluorescente con dos tubos
	Posición de la toma de iluminación
	Luminaria de techo Downlight
	Aplique de pared
	Conmutador
	Interruptor
	Bomba de circulación
	Conmutador estanco
	Grupo de presión
	Luminaria de emergencia
	Bomba de circulación
	Toma de secadora
	Toma de lavadora
	Toma de uso general
	Dispositivo de control centralizado para ventilación híbrida
	Toma de uso general, estanca
	Central de detección automática de incendios
	Toma de termo eléctrico



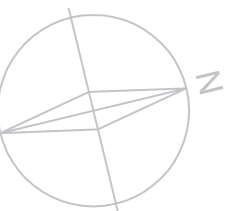
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA  
RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA



PROYECTISTA:	RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:		FECHA:	JULIO 2014
TUTOR:	PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT			ESCALA:	1/50
TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN ELÉCTRICA. PLANTA BAJA			Nº PLANO:	54



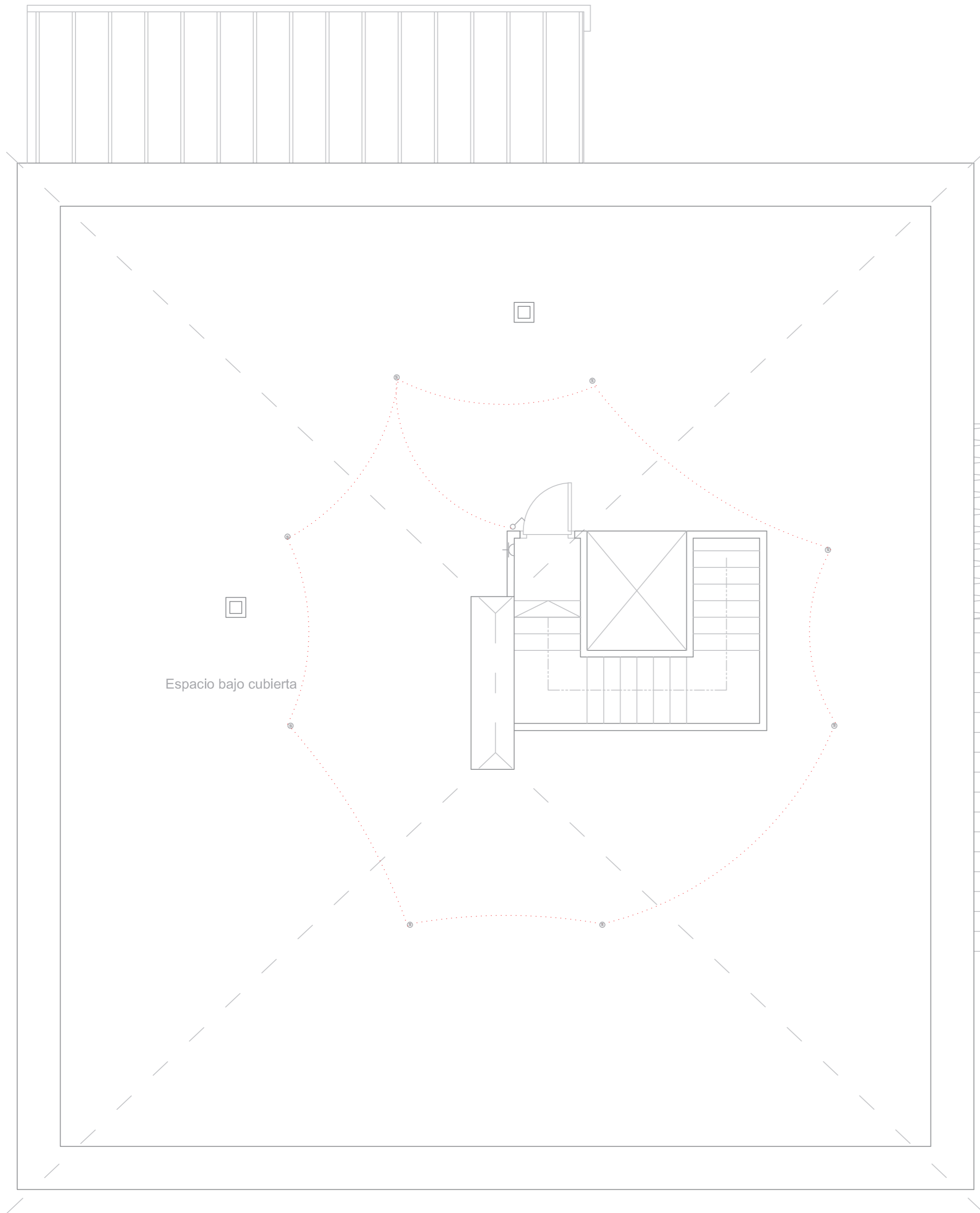
Leyenda	
	Conmutador
	Interruptor
	Luminaria de techo Downlight
	Aplique de pared
	Toma de extractor
	Toma de televisión
	Toma de teléfono
	Toma de lavavajillas
	Toma de baño / auxiliar de cocina
	Toma de cocina
	Toma de uso general
	Toma de uso general doble
	Toma de uso general triple



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN ELÉCTRICA. PLANTA ALTA		

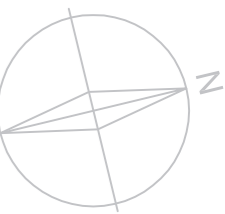
VIVIENDA COLINDANTE



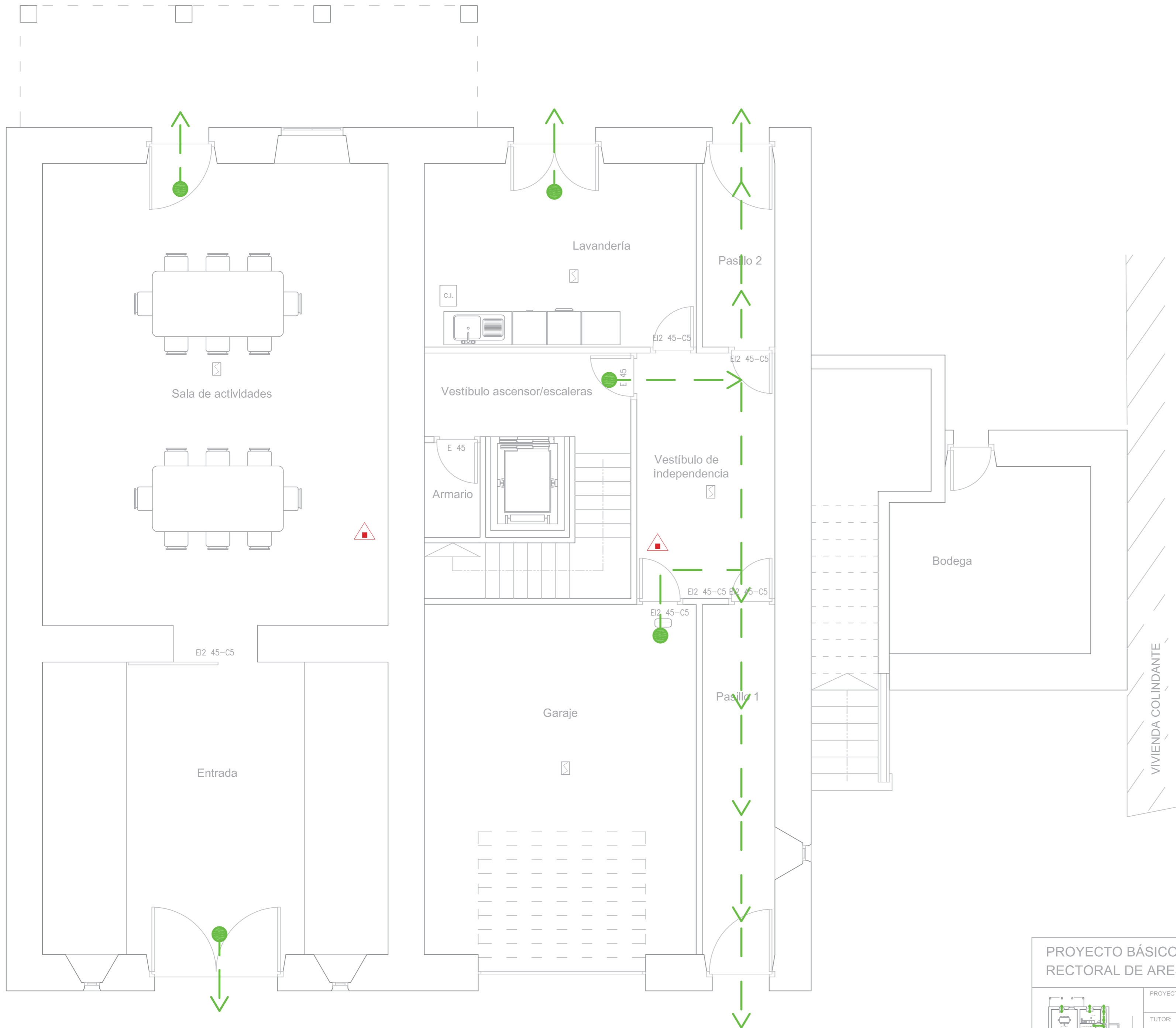
Espacio bajo cubierta

Leyenda	
	Interruptor
	Luminaria suspendida tipo Downlight
	Toma de uso general

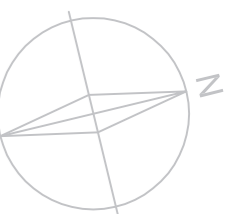
VIVIENDA COLINDANTE



<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA</p>			
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN ELÉCTRICA. BAJO CUBIERTA		Nº PLANO: <b>56</b>



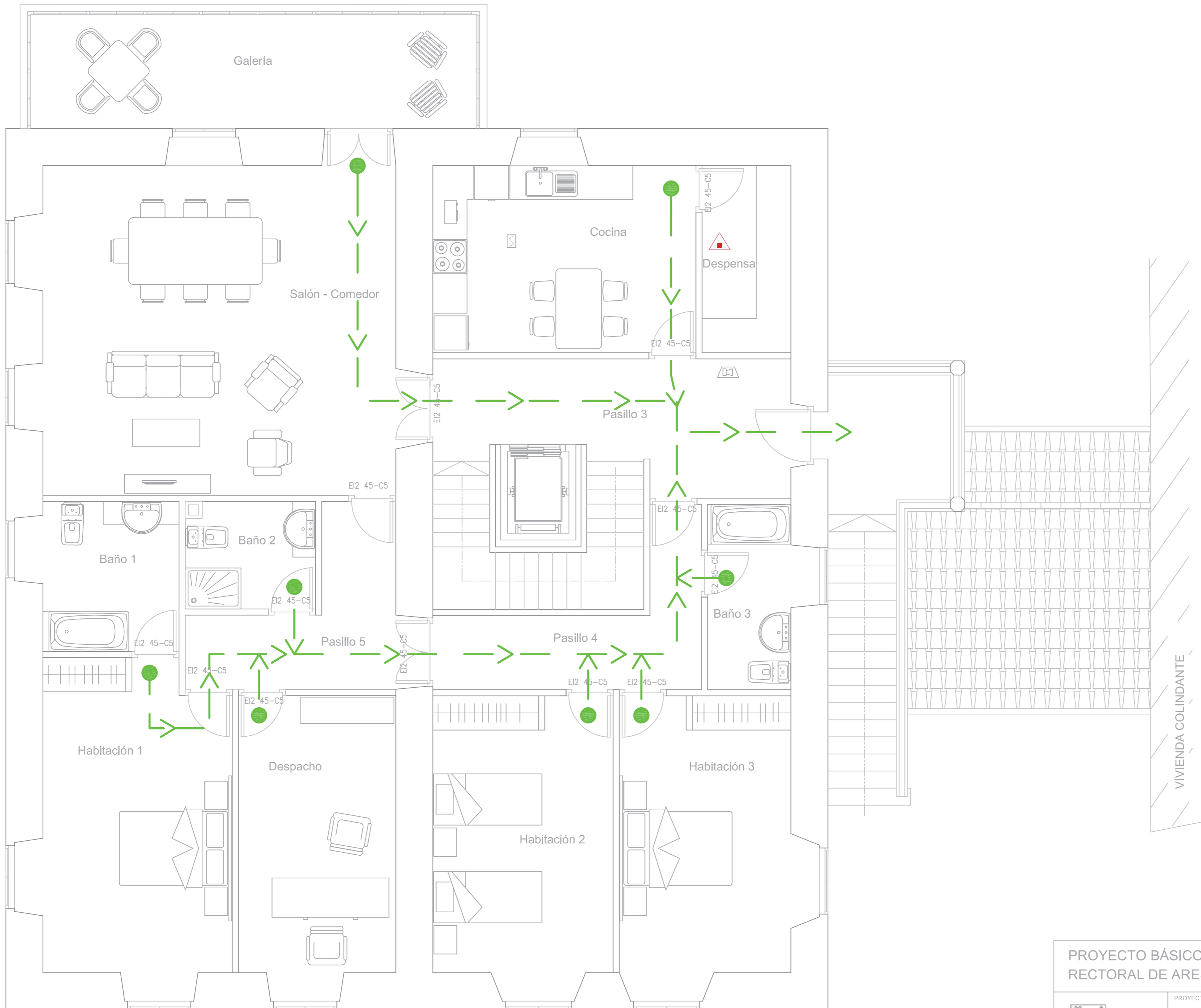
Leyenda	
	Extintor portátil de polvo ABC
	Luminaria de emergencia (fluorescente)
	Central de detección automática de incendios
	Detector óptico de humos



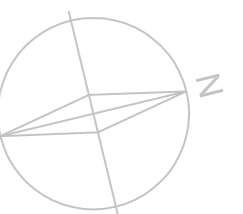
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO. P.BAJA			Nº PLANO: <b>57</b>





Leyenda	
	Extintor portátil de polvo ABC
	Sirena acústica interior
	Detector óptico de humos

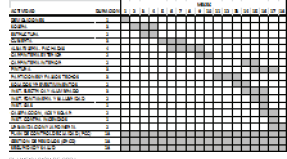


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA  
RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA

	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: 1/50
	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO. P.ALTA		Nº PLANO: <b>58</b>

ACTIVIDAD	DURACIÓN	MESES																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DEMOLICIONES	1	■																	
SOLERA	3		■	■	■														
ESTRUCTURA	2			■	■														
CUBIERTA	3					■	■	■											
ALBAÑILERÍA. FACHADAS	4						■	■	■	■									
CARPINTERÍA EXTERIOR	2									■	■								
CARPINTERÍA INTERIOR	2													■	■				
PINTURA	3															■	■	■	
PARTICIONES Y FALSOS TECHOS	3											■	■	■					
SOLADOS Y REVESTIMIENTOS	2												■	■					
INST. ELÉCTRICA Y ALUMBRADO	3													■	■	■			
INST. FONTANERÍA Y SALUBRIDAD	2														■	■			
INST. GAS	1																■		
CALEFACCIÓN, ACS Y SOLAR	2																■	■	
INST. CONTRA INCENDIOS	1																	■	
URBANIZACIÓN Y JARDINERÍA	2																	■	■
PLAN DE CONTROL DE CALIDAD (PCC)	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GESTIÓN DE RESIDUOS (GRCD)	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SEGURIDAD Y SALUD	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## PLANIFICACIÓN DE OBRA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA CASA RECTORAL DE ARES, MUNICIPIO DE ARES, PROVINCIA DE LA CORUÑA			
	PROYECTISTA: RUBÉN IGLESIAS LEIRO	FIRMA:	FECHA: JULIO 2014
	TUTOR: PROF. ROBERTO MEDIN GUYATT		ESCALA: S/E
	TÍTULO DEL PLANO: PLANIFICACIÓN DE OBRA		Nº PLANO: <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">62</span>