

PLANTA	SUP. CONSTRUIDA
BAJA	271,30 m <sup>2</sup>
PRIMERA	247,87 m <sup>2</sup>
SEGUNDA	247,87 m <sup>2</sup>
TERCERA	67,73 m <sup>2</sup>
CUARTA	35,07 m <sup>2</sup>
TOTAL	869,84 m <sup>2</sup>



**Zaragoza**  
 AYUNTAMIENTO  
 GERENCIA DE URBANISMO

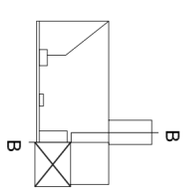
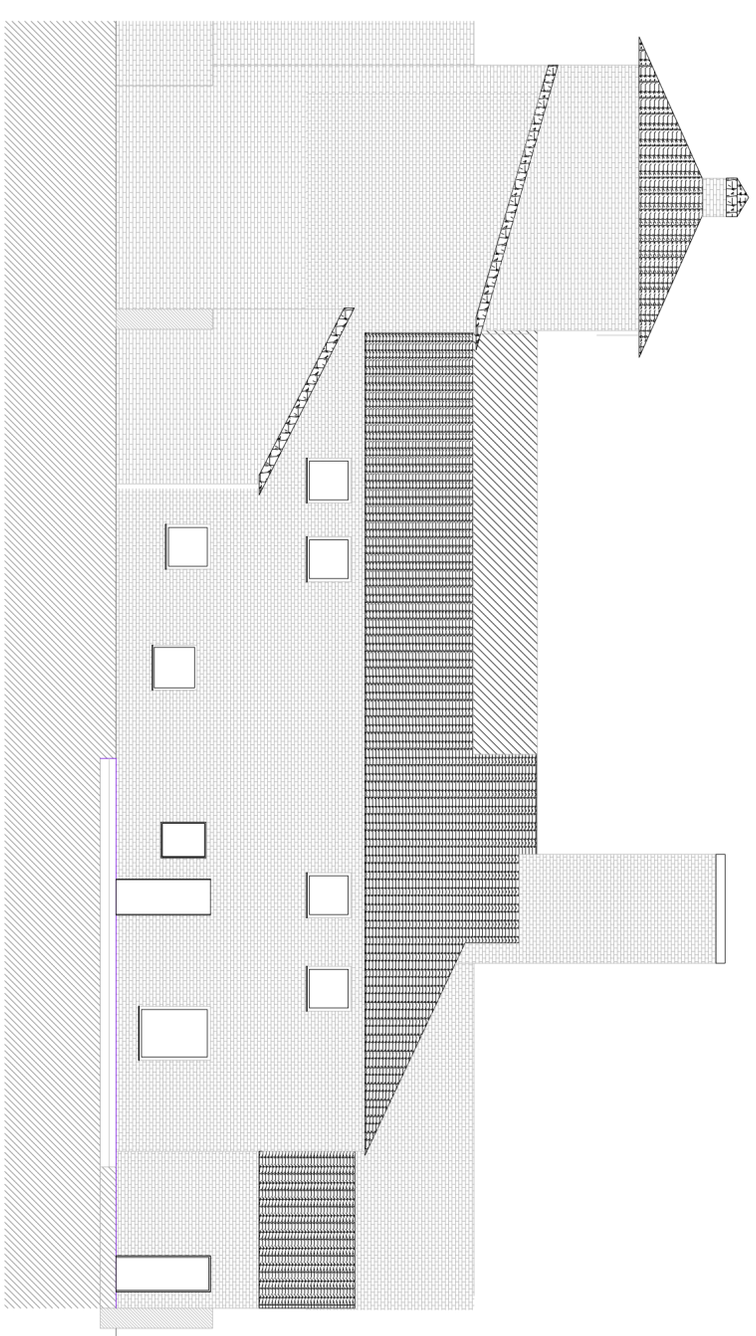
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
 OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

**ESTADO ACTUAL. PLANTA BAJA Y DE CUBIERTAS EA-01**

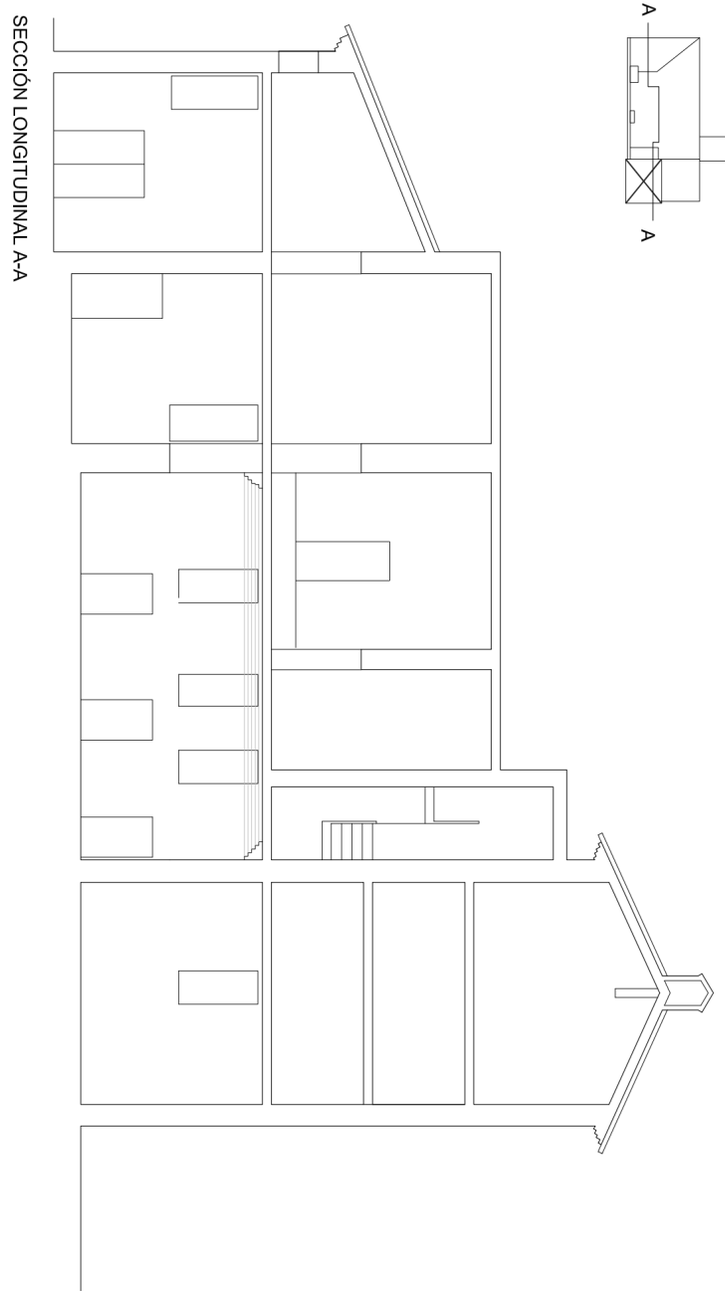
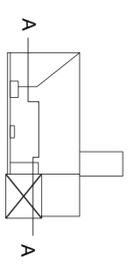
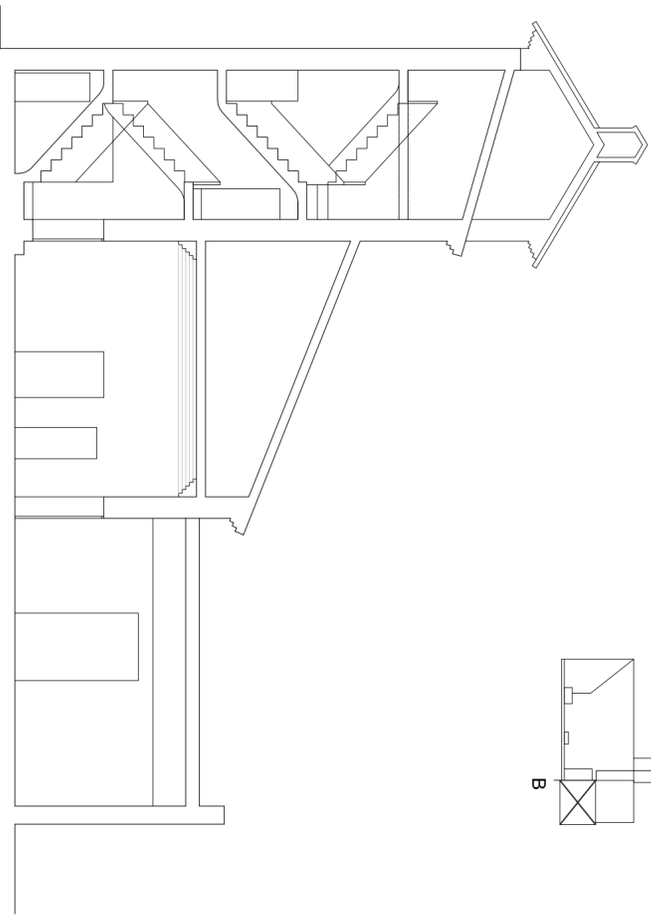
PLANO:

ARQUITECTO REDACTOR:	ARQTO. SUPERVISOR:	ESCALA:	SEP 2021
MAGEN ARQUITECTOS SLP	JOSE JAVIER GALLARDO	1/100	REM: 33
JAMIE MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR:	18-001 CRT CELDA PRIOR ACOND P3	

NOMBRE DOC.	Planos	FECHA FIRMA	PÁGINA 1 / 6
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	16/11/2021	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO		8651424



SECCIÓN TRANSVERSAL B-B



SECCIÓN LONGITUDINAL A-A



**Zaragoza**  
 AYUNTAMIENTO  
 GERENCIA DE URBANISMO

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
 OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

**TRABAJOS PRELIMINARES PARA LA REHABILITACION DEL EDIFICIO  
 CELDA DEL PRIOR EN LA CARTUJA BAJA.**

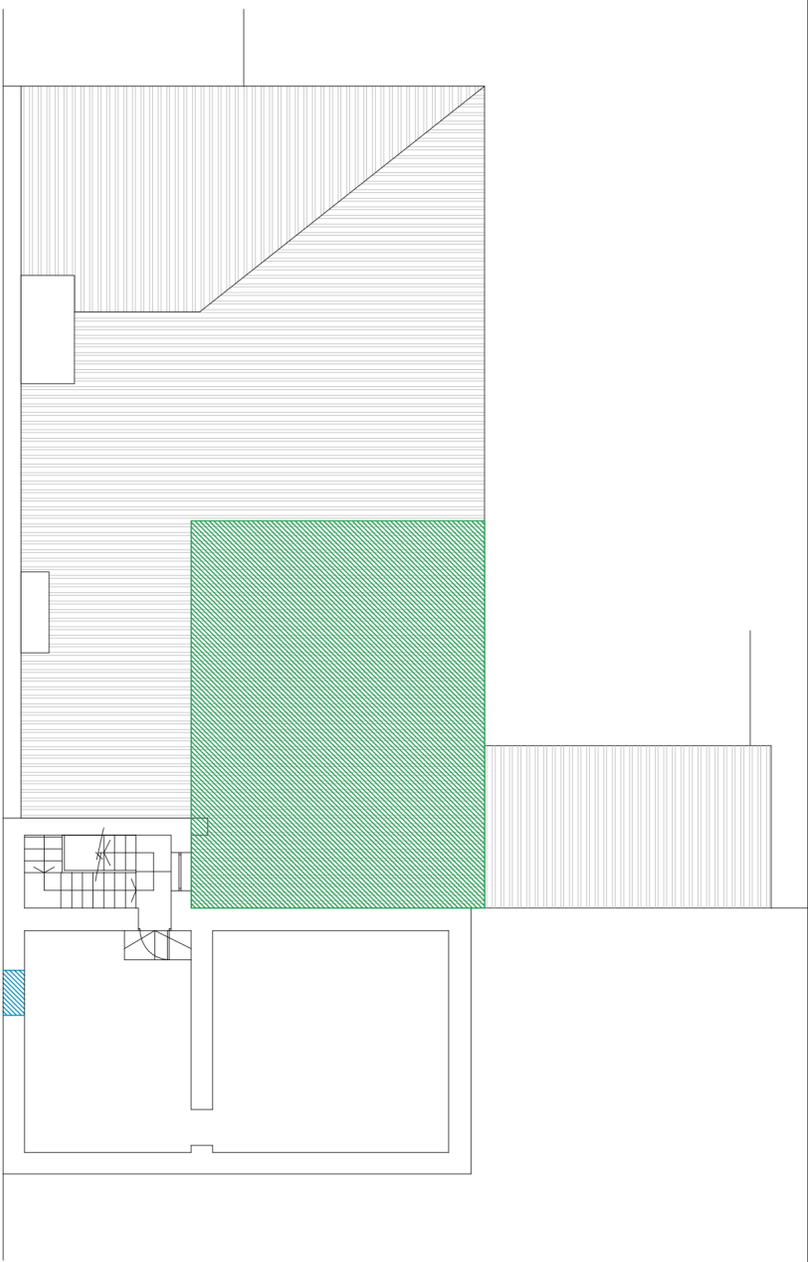
PLANO: **ESTADO ACTUAL. ALZADOS Y SECCIONES** **EA-02**

ARQUITECTO REDACTOR:	AROTO, SUPERVISOR:	ESCALA:	SEP 2021
MAGEN ARQUITECTOS SLP	JOSE JAVIER GALLARDO	1/100	REM: 33
JAMIE MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR:	18-001 CRT CELDA PRIOR ACOND P3	

NOMBRE DOC.	Planos	FECHA FIRMA	PÁGINA 2 / 6
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	16/11/2021	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO		8651424



50297MTYzNZA0OTg0NjEwMTY2ODkzNDY4



- LEYENDA DEMOLICIONES**
- LEVANTADO PAVIMENTOS
  - APERTURA HUECOS EN FACHADA
  - DEMOLICION CUBIERTA



**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO

**DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**  
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

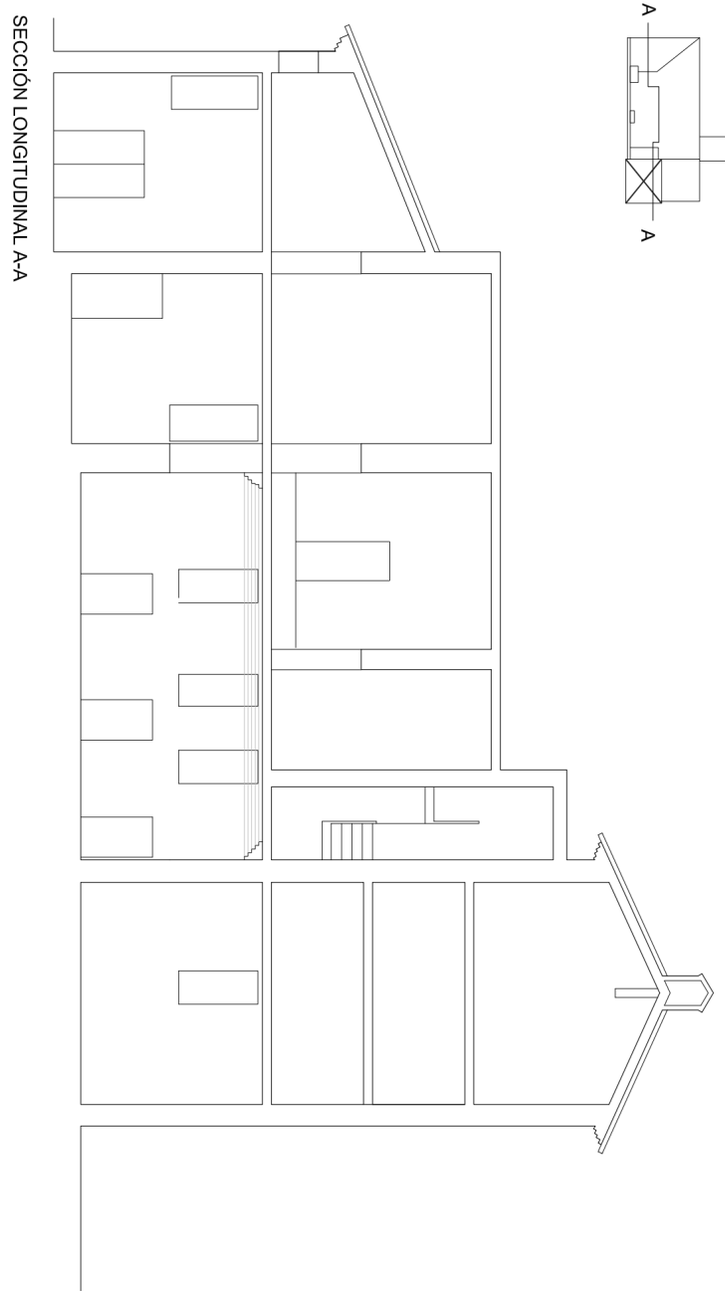
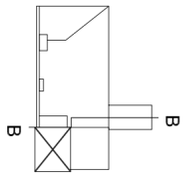
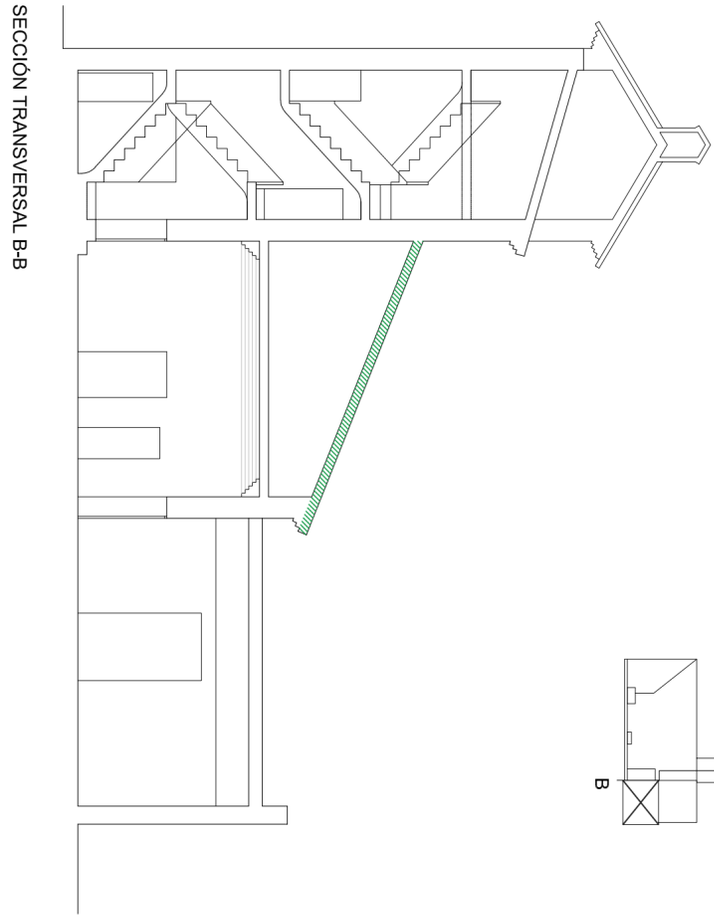
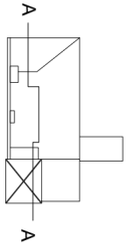
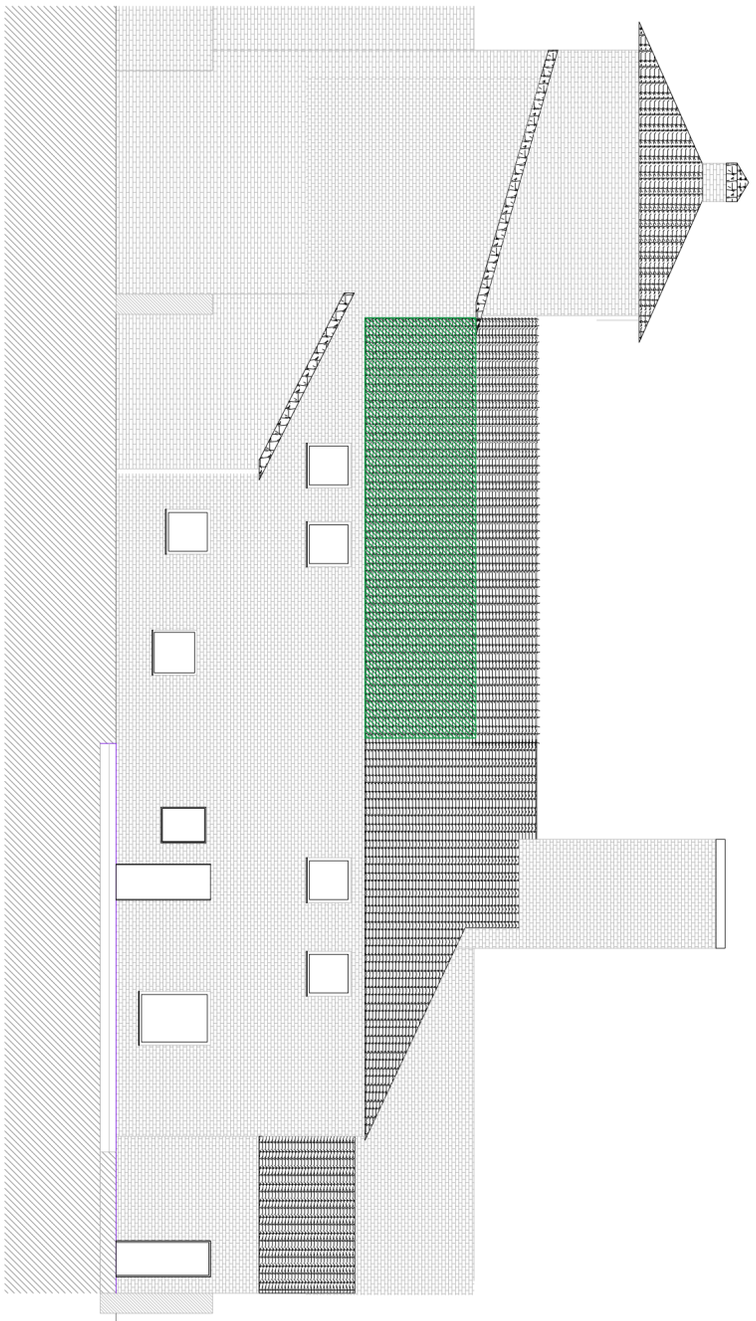
**TRABAJOS PRELIMINARES PARA LA REHABILITACION DEL EDIFICIO**  
**CELDA DEL PRIOR EN LA CARTUJA BAJA.**

**DEMOLICIONES. PLANTA BAJA Y DE CUBIERTAS D-01**

PLANO:

ARQUITECTO REDACTOR:		ARQTO. SUPERVISOR:		ESCALA:	SEP 2021
MAGEN ARQUITECTOS SLP		JOSE JAVIER GALLARDO		1/100	REM: 33
JAIIME MAGEN PARDO - FRANISCO JAVIER MAGEN PARDO		IDENTIFICADOR:		18-001 CRT CELDA PRIOR ACOND P3	

NOMBRE DOC.	Planos	FECHA FIRMA	PÁGINA 3 / 6
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	16/11/2021	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO		8651424



- LEYENDA DEMOLICIONES**
- LEVANTADO PAVIMENTOS
  - APERTURA HUECOS EN FACHADA
  - DEMOLICION CUBIERTA

**Zaragoza**  
 AYUNTAMIENTO  
 GERENCIA DE URBANISMO

**DIRECCION DE ARQUITECTURA**  
 OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

**TRABAJOS PRELIMINARES PARA LA REHABILITACION DEL EDIFICIO**  
 CELDA DEL PRIOR EN LA CARTUJA BAJA.

**DEMOLICIONES. ALZADOS Y SECCIONES** **D-02**

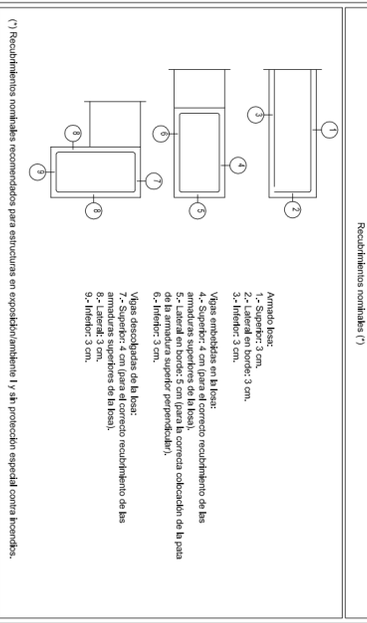
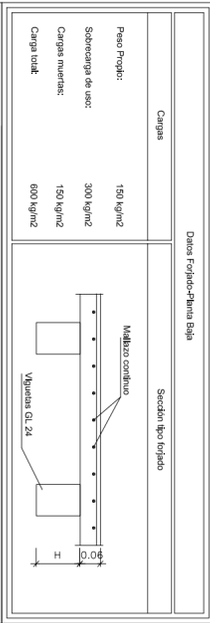
PLANO:

ARQUITECTO REDACTOR:	ARQTO. SUPERVISOR:	ESCALA:	SEP 2021
MAGEN ARQUITECTOS SLP	JOSE JAVIER GALLARDO	1/100	REM: 33
JAMIE MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR:	18-001 CRT CELDA PRIOR ACOND P3	

NOMBRE DOC.	Planos	FECHA FIRMA	PÁGINA 4 / 6
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	16/11/2021	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO		8651424

Características de los materiales - Losas Misa									
Materiales	Control			Homologación			Aprobación		
	Modelo	Cant.	Tipos	Características	Tamaño	Exposición	Modelo	Cant.	Tipos
Elemento Zona/Planta	Normal	Control	Tipos	Características máx. Alto	1520 mm	Anteplano	Normal	Control	Tipos
Estructura prototipo	Estadístico	7 s=1,50	Hk-25	Blanda (849 cm)	1520 mm	I	Normal	7 s=1,15	B-500-S
Estructura masa	Estadístico	7 s=1,50	Hk-30	Blanda (874 cm)	1520 mm	I	Normal	7 s=1,15	B-500-S
Epoca/orden (edición)	Normal	7 s=1,50					Adaptado a la fabricación EIC-08		
Epoca/orden (materiales)	I	IIb	IIIb	IIIa					
Requisitos mínimos (*)	30	35	40	45					

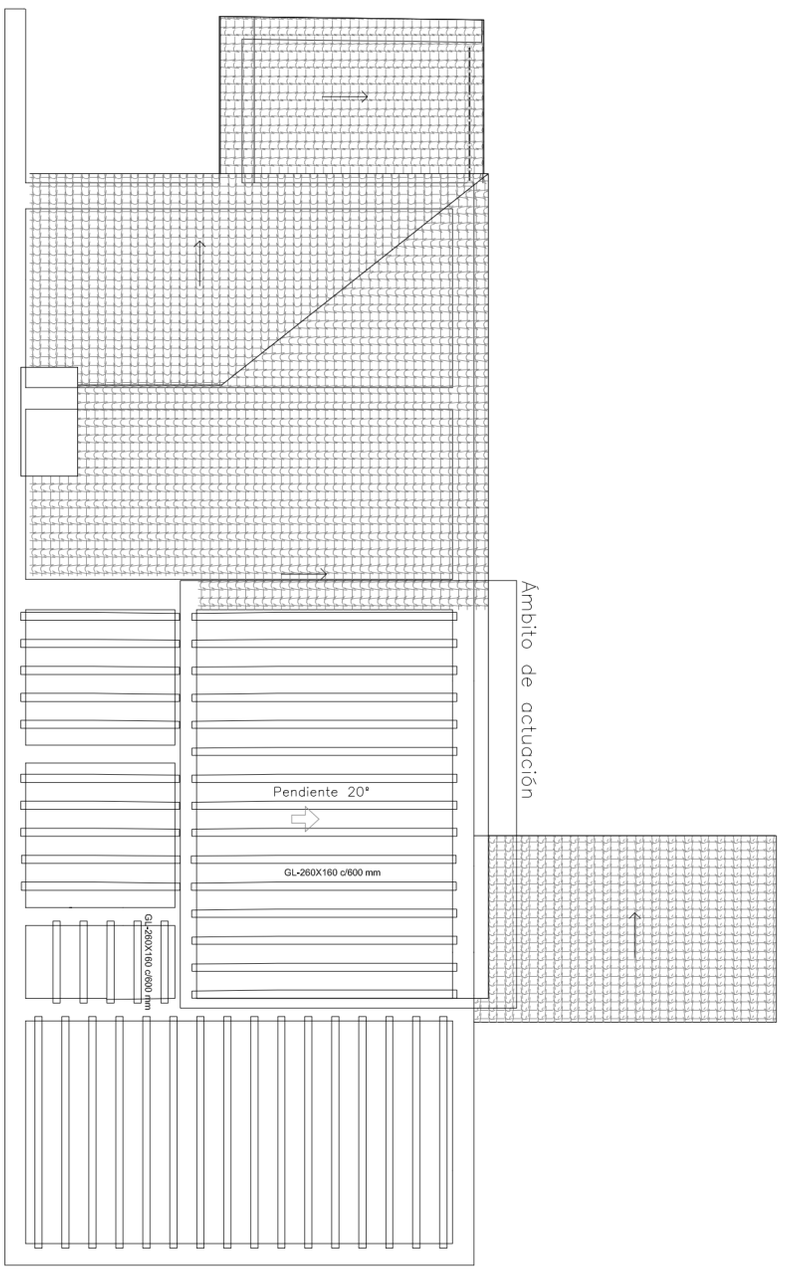
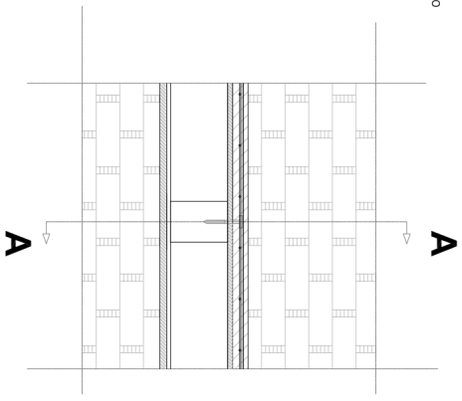
\* Control Estadístico en EIC-08, equivalente a control normal  
 - El acero utilizado deberá estar garantizado con un dibujo reconocido: Sáb. CIETSD, CC-EHE, ...



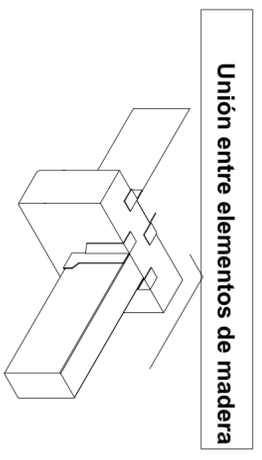
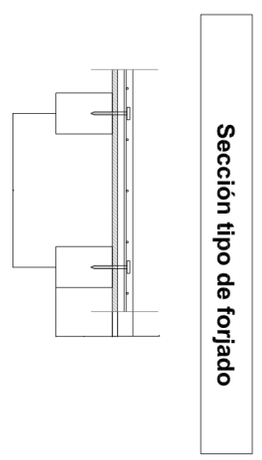
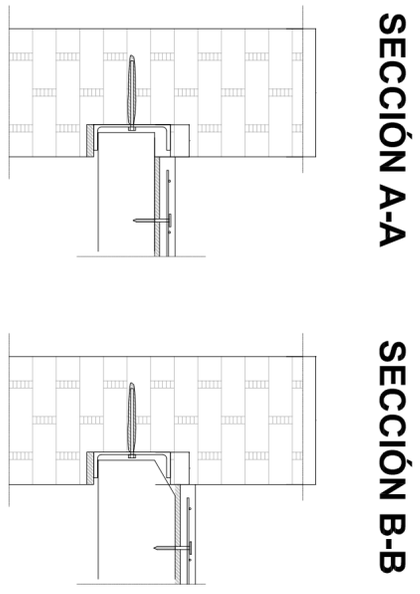
Características de los materiales - Losas Misa									
Materiales	Control			Homologación			Aprobación		
	Modelo	Cant.	Tipos	Características	Tamaño	Exposición	Modelo	Cant.	Tipos
Elemento Zona/Planta	Normal	Control	Tipos	Características			Normal	Control	Tipos
Folijado	C.E.	7 s=1,25	GL-24h	16,5 N/mm²	24 N/mm²	24 N/mm²	Normal	7 s=1,15	

**PARA LA EJECUCIÓN**

- TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO, (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, E.T.C.), SE TOMARÁN DE LOS PLANOS DE ARQUITECTURA. LOS VALORES QUE FIGUREN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE REPLANTEO, QUEDANDO A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA EL POSIBLE RECALCULO DE LAS ZONAS NO COINCIDENTES.



**Apoyo viga de madera sobre muro de fábrica de ladrillo**




**Zaragoza**  
 Ayuntamiento  
 Gerencia de Urbanismo

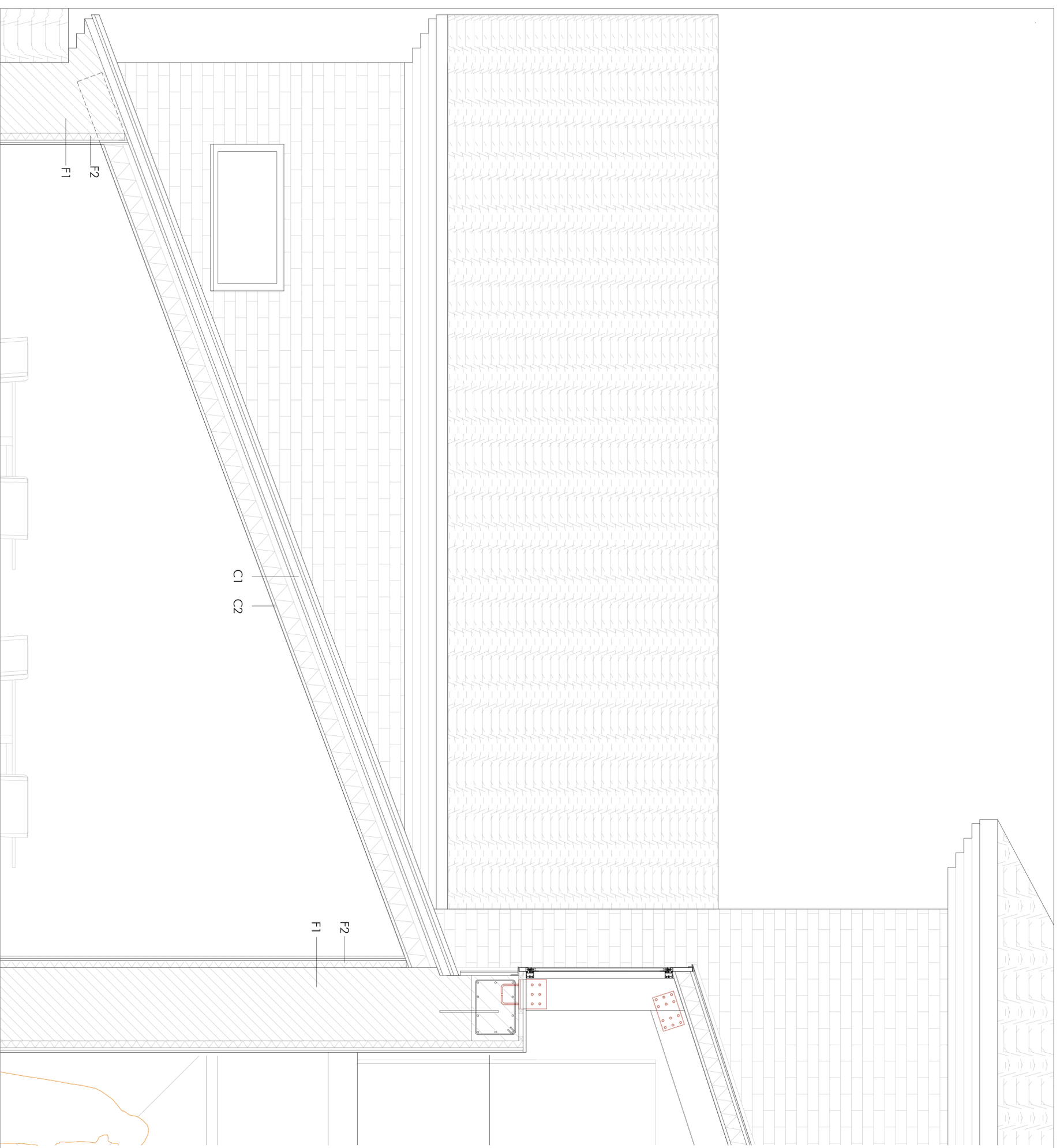
**DIRECCION DE ARQUITECTURA**  
**OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA**  
**TRABAJOS PRELIMINARES PARA LA REHABILITACION DEL EDIFICIO**  
**CELDA DEL PRIOR EN LA CARTUJA BAJA.**

**PLANO:**

**FORJADO CUBIERTA**

**E-01**

ARQUITECTO REDACTOR:	ARQTO. SUPERVISOR:	ESCALA:	SF# 2021
MAGEN ARQUITECTOS S.L.P.	JOSE JAVIER GALLARDO	1/100	REV: 33
JAMIE MAGEN PARDO - FRANCOISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR:	18-001 CRT CELDA PRIOR ACONO P3	



**Zaragoza**  
 Ayuntamiento  
 Gerencia de Urbanismo

**DIRECCION DE ARQUITECTURA**  
**OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA**

**TRABAJOS PRELIMINARES PARA LA REHABILITACION DEL EDIFICIO**  
**CELDA DEL PRIOR EN LA CARTUJA BAJA**

PLANO:  
**SECCION CONSTRUCTIVA**  
**C-01**

ARQUITECTO REDACTOR: MAGEN ARQUITECTOS S.LP JAMER MAGEN PABLO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PABLO	ARGTO. SUPERVISOR: JOSE JAVIER GALLARDO	ESCALA: 1/90	SEF 2021
IDENTIFICADOR: 18401 CRT CELDA PRIOR ACOMO P3	REH.: 33		

- FACHADA - PARAMENTOS VERTICALES**
- F1. MABRO DE FABRICA EXISTENTE
  - F2. TRASOSADO AUTOPORFANTE DE 48mm. CON ASAMBLADO DE LAMA DE ROCA e=4,5 cm. DENSIDAD 70 kg/m<sup>3</sup> Y DOBLE PLACA DE REVESTIMIENTO INTERIOR DE PANEAL ACABADO MADERA TPO
  - F3. PROBLEMA O SIMILAR HASTA 2,10m
  - F4. FABRICA RESISTENTE DE MABRO RE LABRILLO CERRO 11,5 cm
  - F5. DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO DE 15mm CORDON CON ONDEGAS
  - F6. MONTANTES C/40 mm. CON DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 mm. Y ASAMBLADO DE LAMA DE ROCA DE 45 mm.
  - F7. BARRONDA VIGANO LAMINA 8 x 8 BUBRA TRANSPARENT
  - F8. PASAMANOS METALICO PERIL TRIBULAS OS.
  - F9. PASAMANOS METALICO PERIL TRIBULAS OS.
  - F10. CARRINTEBA DE MADERA DE BOKO S/ MEMORIA DE CARRINTEBAS
  - F11. PERMABCO DE MADERA DE PINO 50x50 mm
  - F12. VERTIAGUAS CERAMICO
  - F13. RECUPERACION MARCO FERRETERIA VENTANA EXISTENTE
- PARAMENTOS HORIZONTALES**
- PH1. SOLADO DE CHES PORCELANICO
  - PH2. PASTA DE AGABRE DE ENMENDON e=6 cm R 90
  - PH3. LAMA COOPERACION HOMACION e=6 cm R 90
  - PH4. TABLERO DE MADERA e=2cm
  - PH5. VIGUETAS DE MADERA LAMINADA S/ PLANOS DE ESTRUCTURA R 90
  - PH6. ENCIENTRO FOLGADO - MABRO DE CARGA CON LPE 300 DURAMENTE
  - PH7. PERFORACION MADERA EXISTENTE
  - PH8. PERFORACION MADERA EXISTENTE
  - PH9. PERFORACION MADERA EXISTENTE
  - PH10. PERIL ANGULAR PARA SUECCION FOLGADO
  - PH11. FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO
  - PH12. ESCALERA DE TOXIA DE HORMIGON ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA R 90
  - PH13. ESCALERA DE ZANCA DE DOBLE LUANTA MENDON DE 200x10cm Y 1 cm DE ESPESOR. Y PAVA SUECCION DE FIBRADO DE MADERA e=40mm. PLETINA SOLDADA A LUANTA DE 20x6mm.
- CIUBERTA**
- C1. CIUBERTA EXISTENTE DE ESTRUCTURA DE KOLIZOS DE MADERA Y TELA CERAMICA ABABE
  - C2. ASAMBLADO DE LAMA DE ROCA e = 120 mm SOBRE TABLONES DE MADERA DE e=2 cm ANCLADOS A LOS KOLIZOS EXISTENTES
  - C3. CIUBERTA DE ZINC ACABADO NATURAL e=0,8 mm CON DOBLE ENGANTILLADO JUNTA ALZADA, COLOCADO SOBRE LAMINA NOQUILAR DE FOLTERENO
  - C4. DE FUENTEBOCA TIPO TRANCORPIR O SIMILAR CON ASAMBLADO DE LAMA DE ROCA e=10 cm
  - C5. VIGUETAS DE MADERA LAMINADA S/ PLANOS DE ESTRUCTURA PAVA LUCERNARIO
  - C6. HERREAS METALICAS DE UNION
  - C7. PUNTO DE UNION S/ PLANOS DE ESTRUCTURA PARA ANCLAR TABLERO DE MADERA e=2 cm COLOCADO SOBRE PASTIETES DE MADERA 30x30 mm
  - C8. CARRINTEBA DE ALUMINO CON R.P.T. CONTORNO TIV 52 S/ MEMORIA DE CARRINTEBAS PARA SUECCION CARRINTEBA
  - C9. CARRINTEBA DE ALUMINO CON R.P.T. CONTORNO TIV 52 S/ MEMORIA DE CARRINTEBAS PARA SUECCION CARRINTEBA
  - C10. CHAVA REBANTE VERTIAGUAS
  - C11. CHAVA REBANTE VERTIAGUAS

NOMBRE DOC.	Planos	PÁGINA 6 / 6
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	16/11/2021 8651424