



LEYENDA

Este antiguo horno cerámico tiene un gran valor por ser uno de los pocos que se conserva de estas características y que han sido utilizados hasta nuestros días, de hecho existe aún algún horno con idéntico funcionamiento en uso en la actualidad.

Previamente a la restauración del horno, se deberá realizar el pertinente trabajo arqueológico en el que, con toda seguridad, aparecerán y se podrán documentar las estructuras vinculadas a la producción de este horno tejar, como son el pozo o sistema de abastecimiento de agua, los apoyos de la enramada y zonas de manipulación del barro y secado al sol con sus respectivos pavimentos, y las zonas de almacenamiento de materias primas y combustible vegetal.

Dado que el entorno del horno no ha sido alterado desde su época de producción hasta mediados del siglo XX, probablemente aparezcan estos elementos que una vez integrados en el conjunto, ayudarán a proporcionar una lectura fiel del proceso productivo de esta pequeña industria.

El horno se encuentra en buen estado de conservación pues es una construcción rústica con importantes contrafuertes que sirven de sustento al muro circular central. Se conserva en perfecto estado la boca de alimentación del fuego configurada con sillares de granito sobre los que apoya la fábrica de ladrillo refractario que conforma el horno propiamente dicho.

La rehabilitación de este elemento etnológico no requiere más que la consolidación del mismo, sin ningún tipo de añadidos, únicamente la protección de la construcción de los muros, tanto del circular del propio horno como de los contrafuertes en los que se apoya. Todo se realizará con los mismos materiales con los que originalmente fue construido este horno de tejar.

La boca del horno que alimenta la cámara de combustión es de sillares de granito. El suelo frente a dicha boca convenientemente rebajado a su cota original, pues ha sido alterado por sucesivas capas de sedimentos, la cámara de combustión presenta un buen estado y únicamente requiere de una limpieza del material acumulado, dejando sólo la panalla de obra existente que sirve de soporte y suelo para la cámara de cocción sobre esta.

Aparentemente la panalla se conserva íntegramente. Los arcos de ladrillo sobre los que se apoya presentan algún desprendimiento puntual que deberá ser consolidado.

CUADRO DE SUPERFICIES

HORNO TEJAR	
Horno Tejar	50,00 m²
Total Superficie Útil	50,00 m²
Total Superficie construida	50,00 m²

CUADRO DE SUPERFICIES

Total Superficie Útil Conjunto	632,12 m²
Total Superficie Construida Conjunto	792,09 m²

"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Actuación 10-5e-3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRER (C14.I1.32)
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO HORNO TEJAR
01
HORNO TEJAR ESTADO ACTUAL
Escala 1/100
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

IMCA arquitectos
MAURO CANO ARQUITECTOS
C/ San Isidro, 4 + 7ª P.
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com
C/ Corch, 60
28023 Madrid
Tel: +34 915 272 570
www.maurocano.com



FOTO 1. Vista de los contrafuertes



FOTO 2. Vista antepechos con 14 escalones

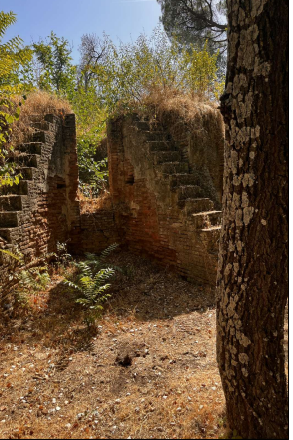
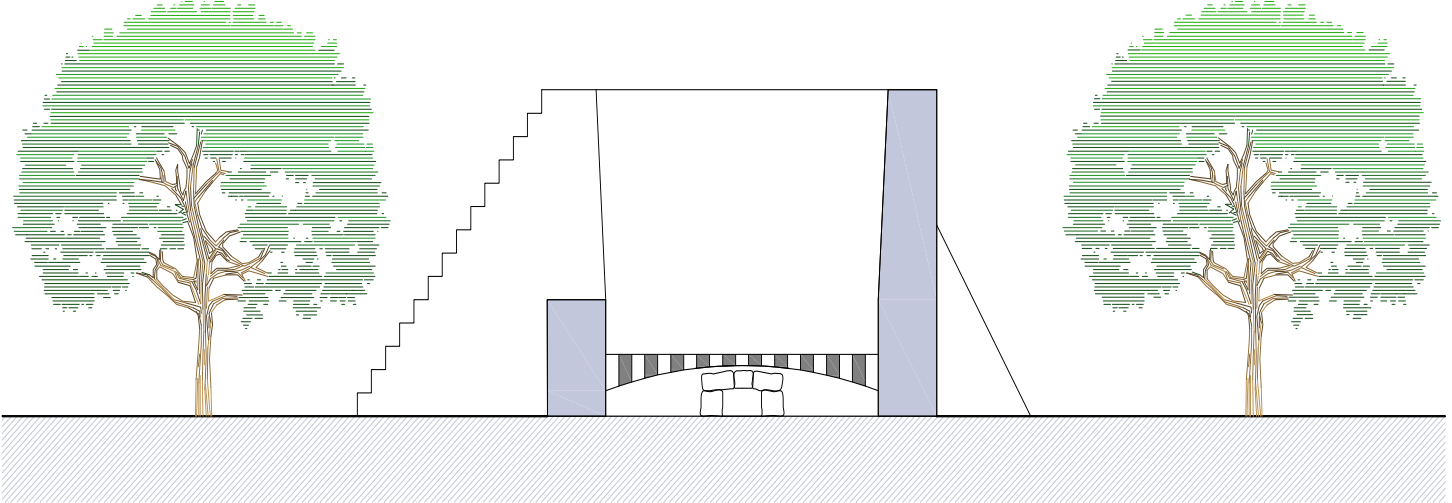


FOTO 3. Vista antepechos con 14 escalones



MUSEALIZACIÓN HORNO TEJAR



Financiada por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO



Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

Firmado por MAURO CANO AYALA (MAURO CANO ARQUITECTOS SL) el día 14/10/2024 con un certificado emitido por AC Representación



LEYENDA

CUADRO DE SUPERFICIES

SALA INMERSIVA	
Entrada	40,50 m ²
Sala Inmersiva	4,72 m ²
Almacén	4,72 m ²
Superficie útil	49,94 m ²
Superficie construida	59,32 m ²

CUADRO RESUMEN DE SUPERFIES

Total Superficie Útil Conjunto	632,12 m ²
Total Superficie Construida Conjunto	792,09 m ²

"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.1.52)

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INMERSIVA

01 PLANTA DE SUPERFICIES

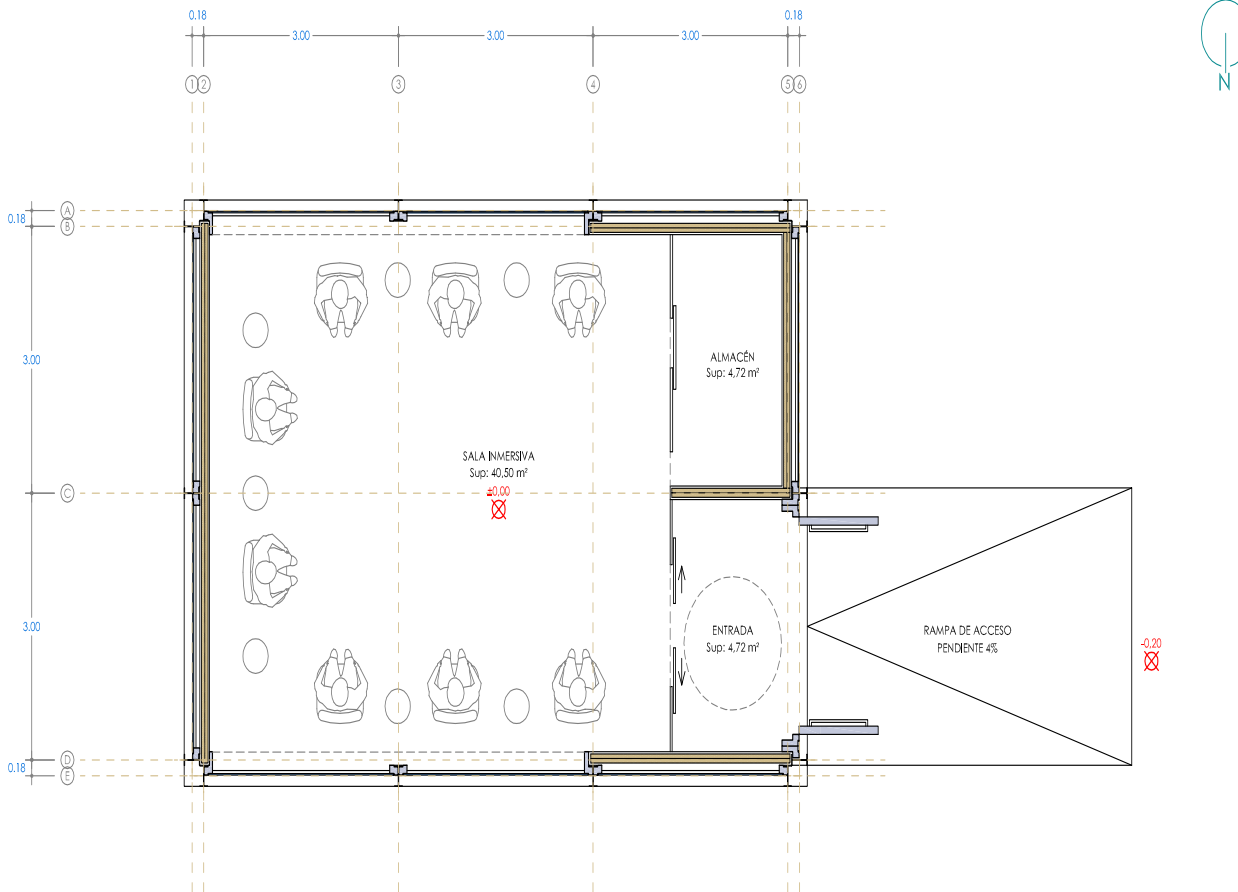
0 0,5 1 1,5 2 2,5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

MCA
arquitectos

MAURO CANO ARQUITECTOS

C/ San Isidro, 4 - 7ª A
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cerck, 69
28023 Madrid
Tel: +34 915 272 570
www.maurocano.com



PLANTA DE SUPERFICIES



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TURISMO



Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de
Talavera de la Reina



LEYENDA

CUBIERTAS

- ALERO
- FALDÓN DE CUBIERTA
- Ocupación de CUBIERTA

SUPERFICIE OCUPACIÓN CUBIERTA

Ocupación cubierta 59,32 m²

ACABADO DE CUBIERTA

CUBIERTA PANEL SANDWICH

Cobertura de panel sándwich de acero galvanizado, de 100 mm de espesor, formados por cara exterior de chapa grecada y acabado lacado color óxido o marón (color según DF), de 0,5 mm de espesor, alma aislante de lana de roca de densidad media 95 kg/m³ y cara interior de chapa nevada acabado lacado color blanco mate, de 0,5 mm de espesor.

"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.I.32)

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INVERSIVA

03 PLANTA DE CUBIERTA

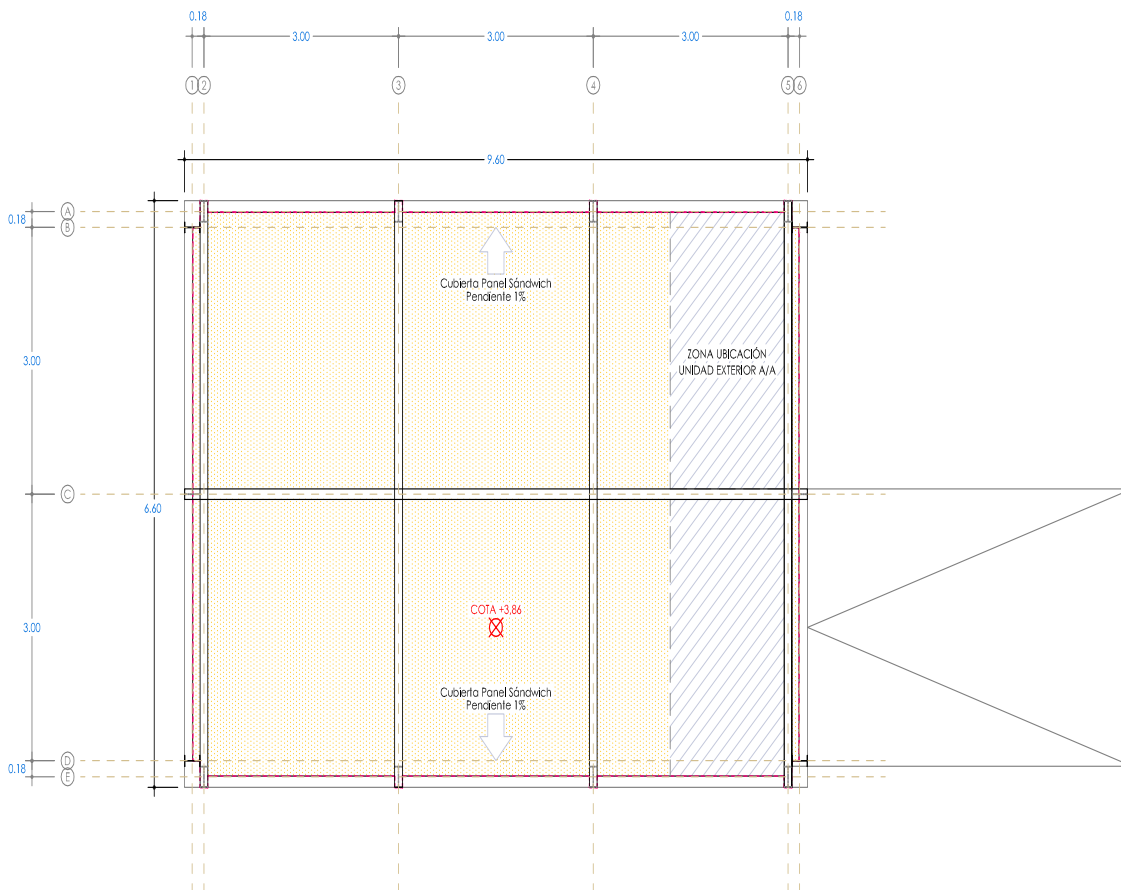
0 0,5 1 1,5 2 2,5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

IMCA
arquitectos

MAURO CANO ARQUITECTOS

C/ San Isidro, 4 - 7^a A
45600 Talavera de la Reina
Tel.: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cervi. 69
28023 Madrid
Tel.: +34 915 272 570
www.maurocano.com



PLANTA DE CUBIERTA



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TURISMO



Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de
Talavera de la Reina

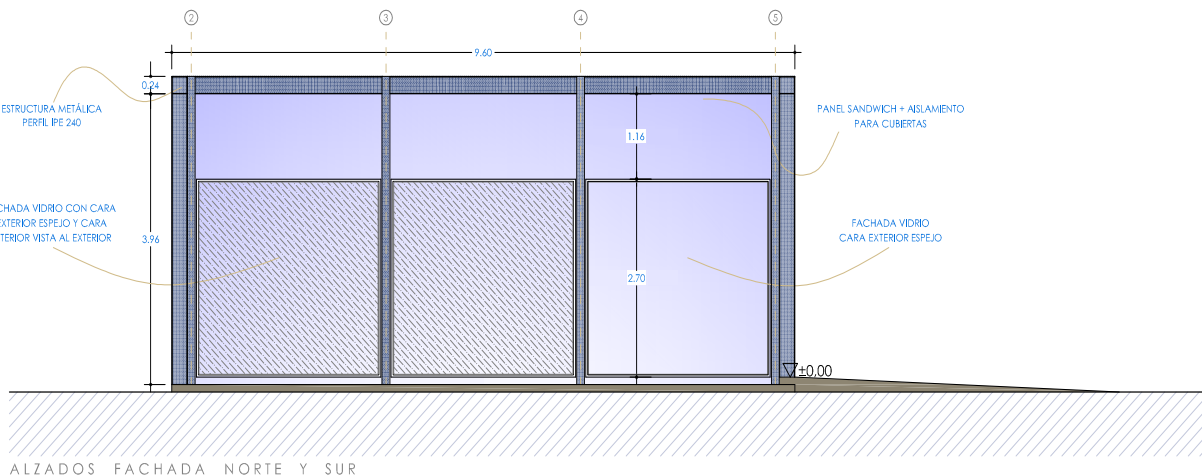
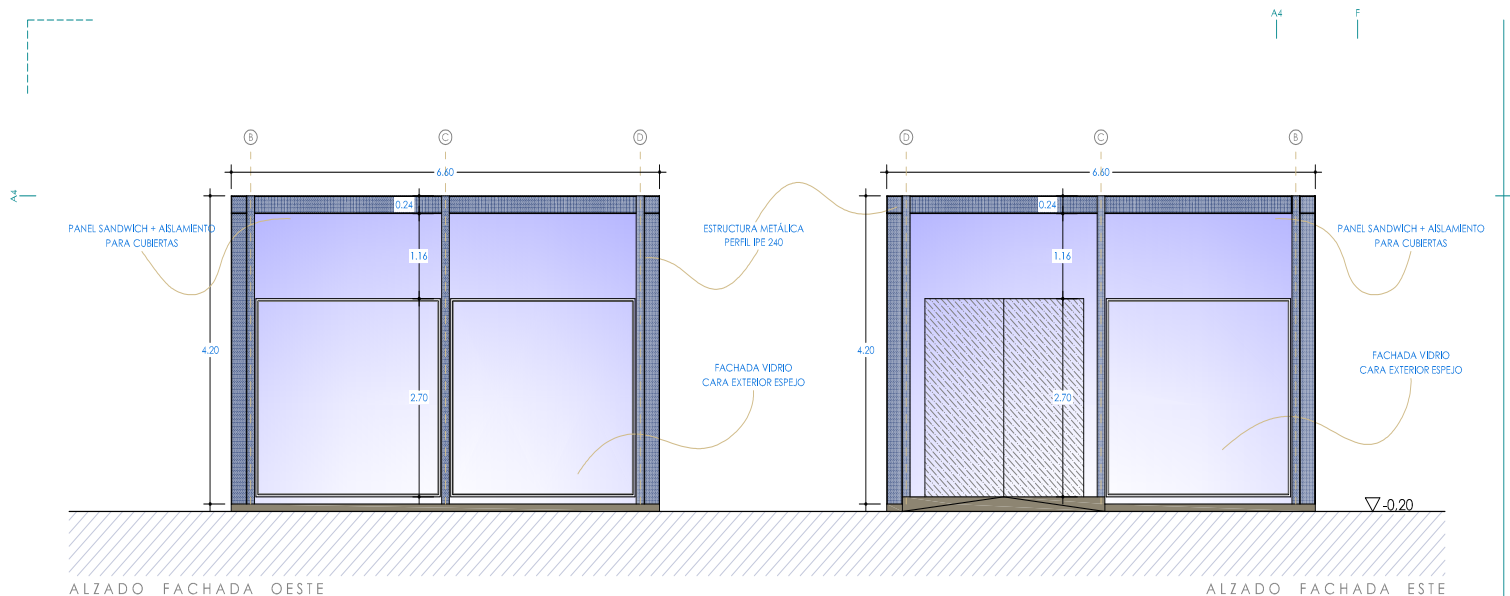
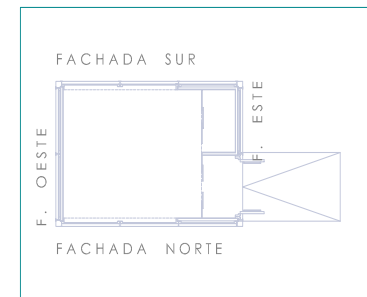
A4

F



CÓDIGO VERDADERAMENTE AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

ESQUEMA PLANTA EDIFICACIÓN



"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Activación 10-5e 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.II.52)
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INMERSIVA

04

ALZADOS



IMCA arquitectos

MAURO CANO ARQUITECTOS

C/ San Pedro, 4-7ª A.
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cervat, 60
28023 Madrid
Tel: +34 915 272 570
www.maurocano.com



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO



Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de Talavera de la Reina



900676742290e0c4c507e8192a0e1a2

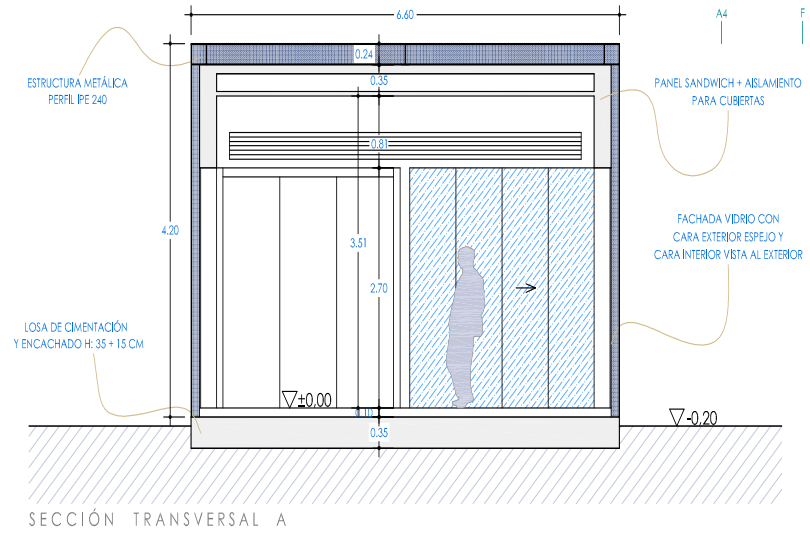
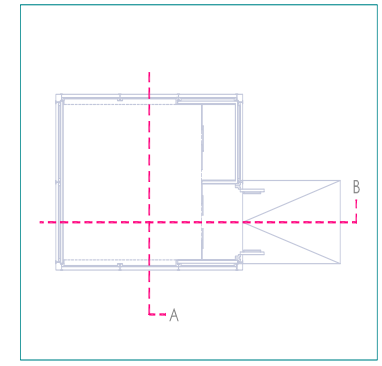
VERIFICACIÓN AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc/?entidad=45165>

Firmado por MAURO CANO (R: R: 14/10/2024 con un certificado emitido por AC Representación

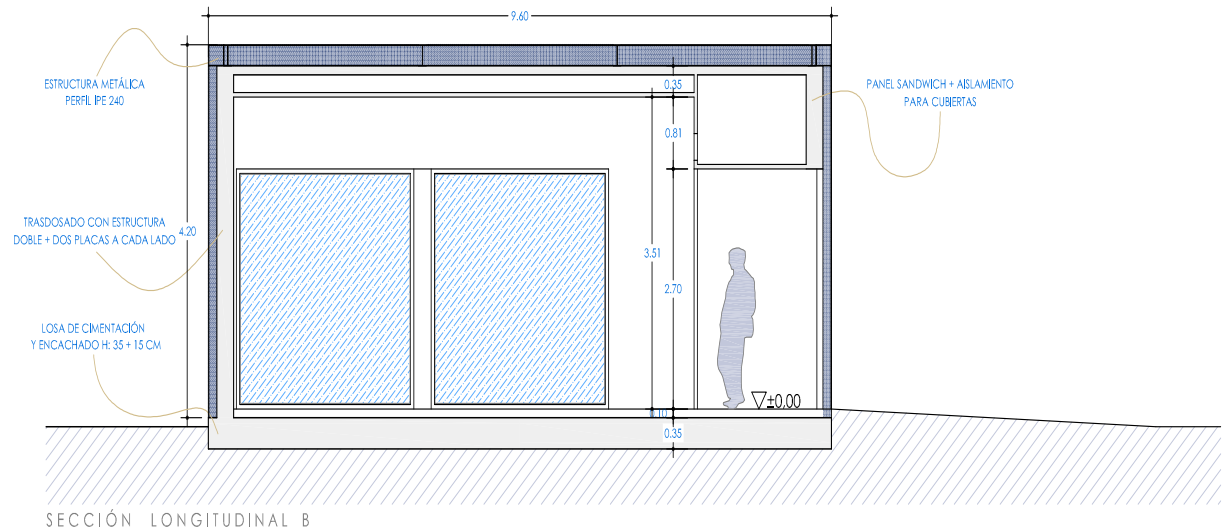
Tamaño de papel: 610x297

LEYENDA

ESQUEMA PLANTA EDIFICACIÓN



SECCIÓN TRANSVERSAL A



SECCIÓN LONGITUDINAL B



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO



Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.II.32)
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INVERSIVA

05

SECCIONES



IMCA
arquitectos
MAURO CANO ARQUITECTOS
C/ San Isidro, 4 - 7ª A
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com
C/ Cerck, 69
28023 Madrid
Tel: +34 915 272 570
www.maurocano.com

Tabla de características de losas macizas

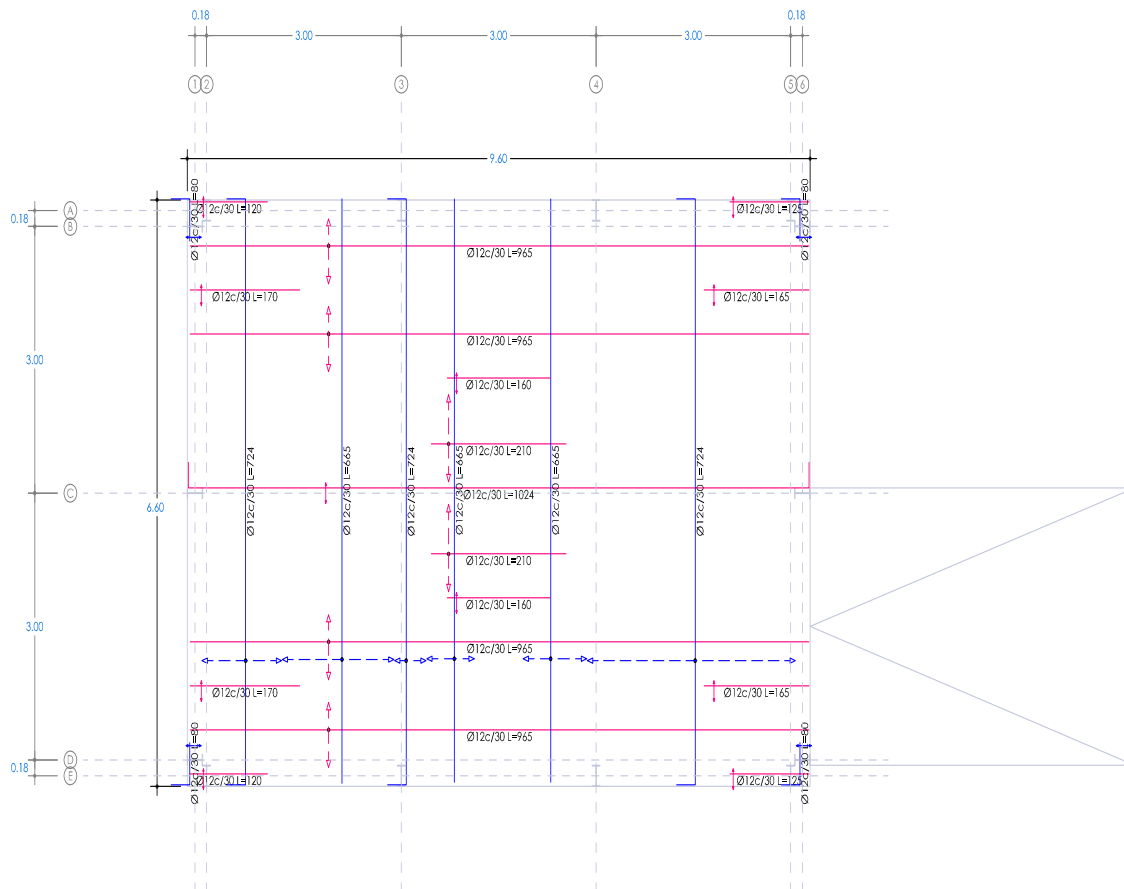
Canto: 35.0 cm
Recubrimiento geométrico superior: 4.0 cm
Recubrimiento geométrico superior: 4.0 cm
Recubrimiento mecánico superior: 5.0 cm
Recubrimiento mecánico inferior: 5.0 cm

Cimentación

Armadura longitudinal inferior
Hormigón: HA-25, Ye=1.5
Aceros en faldados: B 500 S, Ye=1.15

Cimentación

Armadura transversal inferior
Hormigón: HA-25, Ye=1.5
Aceros en faldados: B 500 S, Ye=1.15



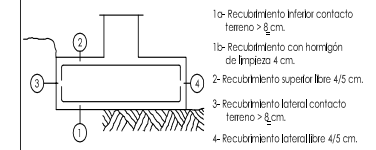
ARMADURA INFERIOR DE CIMENTACIÓN

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA INSTRUCCION "EHE"

HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Cost. parcial de seguridad (yc)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Recubrimiento nominal (mm)
Cimentación	HA-25/F/40/4	ESTADISTICO	1.50	16.66	70
Muros	HA-25/F/40/4	ESTADISTICO	1.50	16.66	50
Filtros	HA-25/B/16/4	ESTADISTICO	1.50	16.66	30
Vigas/faldados	HA-25/B/16/4	ESTADISTICO	1.50	16.66	30

ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Cost. parcial de seguridad (yc)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Factor de utilización
Cimentación	B 500 S	NORMAL	1.15	348	En acero utilizado en las armaduras debe estar garantizado por la marca AENOR
Muros	B 500 S	NORMAL	1.15	348	
Filtros	B 500 S	NORMAL	1.15	348	
Vigas/faldados	B 500 S	NORMAL	1.15	348	

Ejecución			
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coeficientes parciales de seguridad (para E.L.U.)	
		Efecto favorable	Efecto desfavorable
Permanente	NORMAL	$\gamma_G = 1.00$	$\gamma_G = 1.50$
Permanente de valor no constante	NORMAL	$\gamma_G^* = 1.00$	$\gamma_G^* = 1.40$
Variable	NORMAL	$\gamma_Q = 0.00$	$\gamma_Q = 1.60$



"Obras de musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRER (C14.I.32)
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INVERSIVA

08 ARM. CIM. INFERIOR

0 0.5 1 1.5 2 2.5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

MCA arquitectos

MAURO CANO ARQUITECTOS

C/ San Isidro, 4 - 7ª A
45600 Talavera de la Reina
Tel.: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cerck, 69
28023 Madrid
Tel.: +34 915 272 570
www.maurocano.com



OPORTA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc/?entidad=45165>

Firmado por por 900676742290e0c4c507e81920a0e1a2 MAURO CANO (R: *****4857*) el día 14/10/2024 con un certificado emitido por AC Representación



MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO





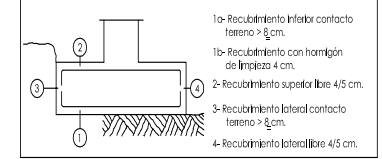
LEYENDA

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA INSTRUCCION "EHE"

HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Coef. parámt. de seguridad (yc)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Recubrimiento nominal (mm)
Cimentación	HA-25/F/40/4	ESTADÍSTICO	1,50	16,66	70
Muros	HA-25/F/40/4	ESTADÍSTICO	1,50	16,66	50
Filtros	HA-25/B/16/4	ESTADÍSTICO	1,50	16,66	30
Vigas/fajadas	HA-25/B/16/4	ESTADÍSTICO	1,50	16,66	30

ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Coef. parámt. de seguridad (yc)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Acero utilizado en las armaduras debe estar garantizado por la marca AENOR
Cimentación	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Muros	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Filtros	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Vigas/fajadas	B 500 S	NORMAL	1,15	348	

Ejecución			
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coeficientes parámt. de seguridad (para E.L.U.)	
		Efecto favorable	Efecto desfavorable
Permanente	NORMAL	$\gamma_G = 1,00$	$\gamma_G = 1,50$
Permanente de valor no constante	NORMAL	$\gamma_G = 1,00$	$\gamma_G = 1,40$
Variable	NORMAL	$\gamma_Q = 0,00$	$\gamma_Q = 1,60$



"Obras de Modernización del Centro Ista de la Cerámica"
(Actuación 10-5p-3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.I.32)

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

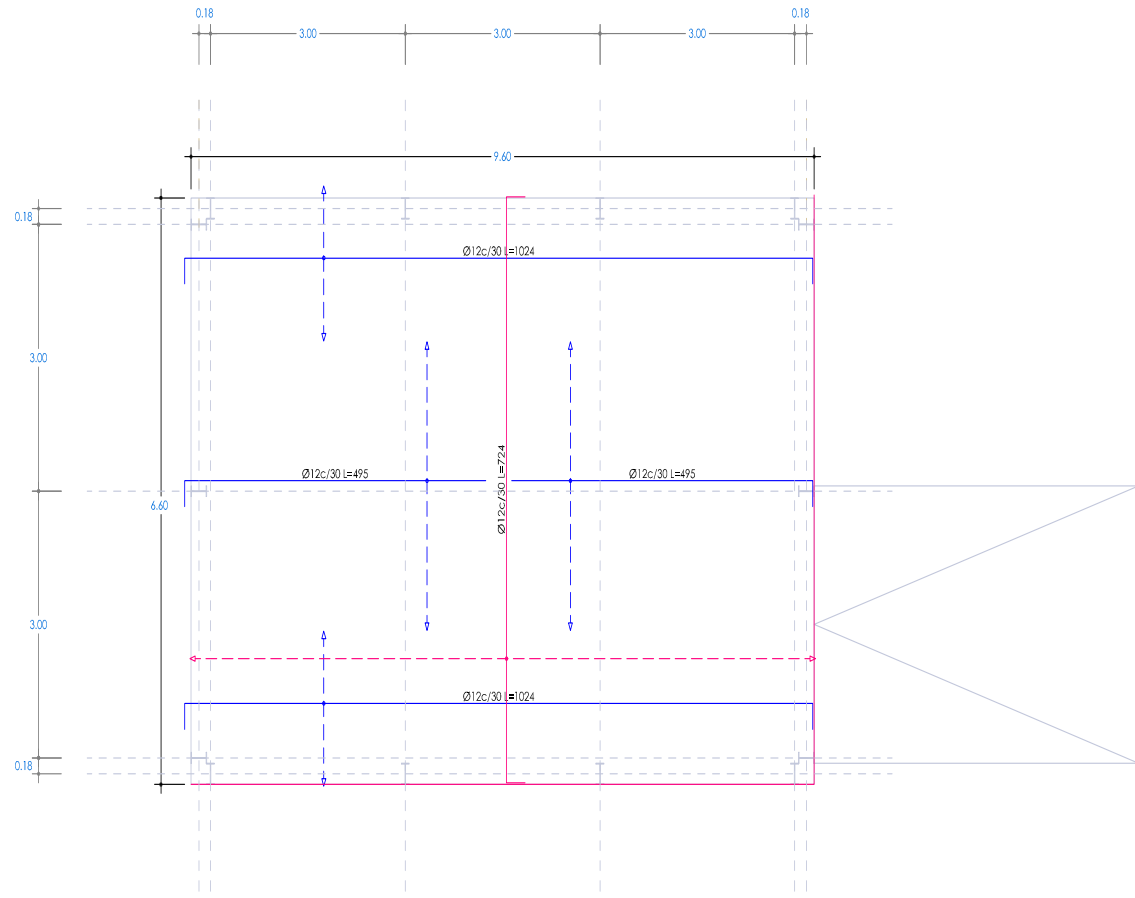
PLANO SALA INMERSIVA

09 ARM. CIM. SUPERIOR

0 0,5 1 1,5 2 2,5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

MCA arquitectos
MAURO CANO ARQUITECTOS
 C/ San Isidro, 4 - 7ª A
 45600 Talavera de la Reina
 Tel.: +34 925 822 523
 e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cerck, 69
 28023 Madrid
 Tel.: +34 915 272 570
 www.maurocano.com



ARMADURA SUPERIOR DE CIMENTACIÓN

Tabla de características de losacados
 Cantos: 35.0 cm
 Recubrimiento geométrico superior: 4.0 cm
 Recubrimiento geométrico superior: 4.0 cm
 Recubrimiento mecánico superior: 5.0 cm
 Recubrimiento mecánico inferior: 5.0 cm

Cimentación
 Armadura longitudinal superior
 Hormigón: HA-25, Ye=1.5
 Aceros en fajadas: B 500 S, Ye=1.15

Cimentación
 Armadura transversal superior
 Hormigón: HA-25, Ye=1.5
 Aceros en fajadas: B 500 S, Ye=1.15

Firmado por por ****90111*** MAURO CANO (R: ****4857*) el día 14/10/2024 con un certificado emitido por AC Representación



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO



Castilla-La Mancha



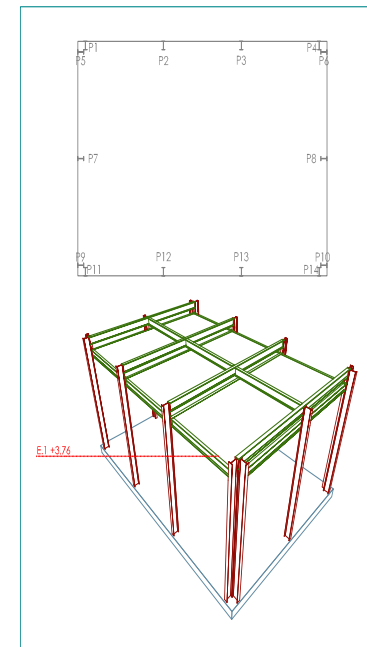
Ayuntamiento de Talavera de la Reina



900676742290e0c4c507e81920a0e1a2

¡AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

ESQUEMA ESTRUCTURA



"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.II.32)

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INVERSIVA

11

DESPIECE DE VIGAS

0 0,5 1 1,5 2 2,5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

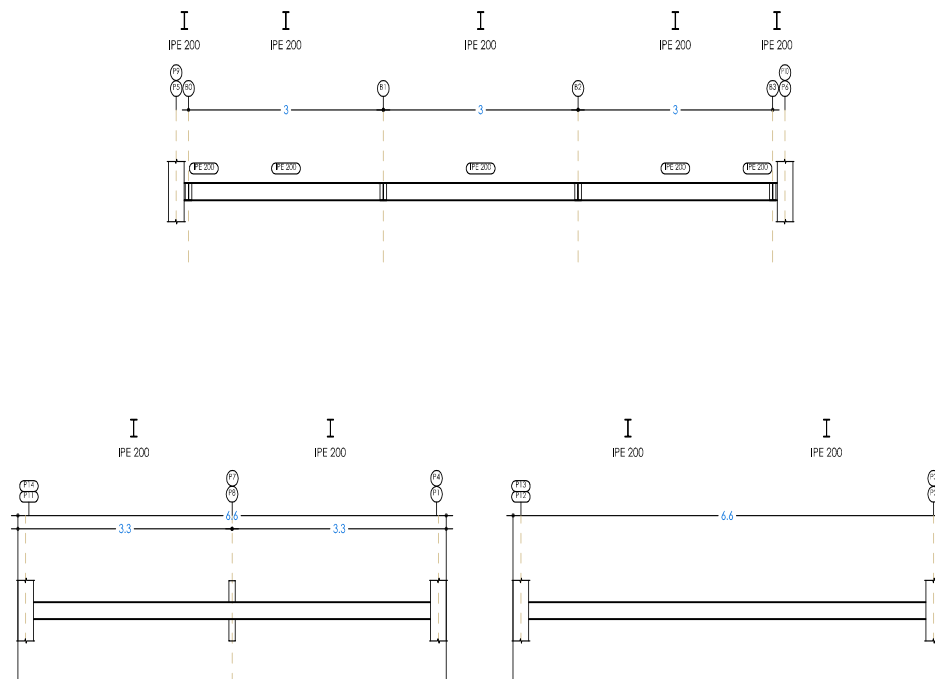
MCA
arquitectos

MAURO CANO ARQUITECTOS

C/ San Isidro, 4 - 7ª A
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cervi. 69
28203 Madrid
Tel: +34 915 272 570
www.maurocano.com

IPE-200
Despiece de vigas
Acero laminado en perfiles: S275
Escala páticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50
Recubrimientos: 3.0 cm



UNIONES ATORNILLADAS EN VIGAS Y PILARES

DESPIECE DE VIGAS



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TURISMO



Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de
Talavera de la Reina

A4

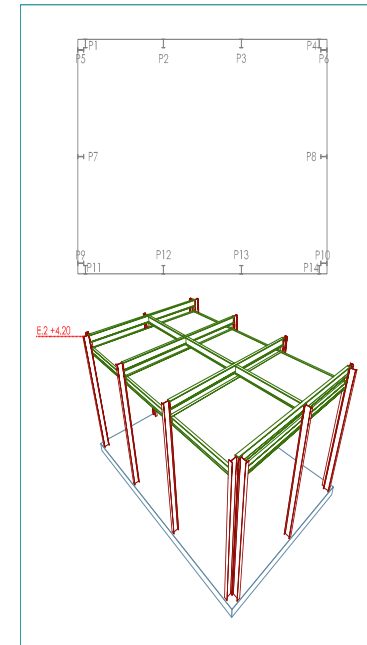
F



9006760742290e0c4c507e8192a0e1e2

¡CÓDIGO VERDADERAMENTE AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

ESQUEMA ESTRUCTURA



"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.II.32)

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INVERSIVA

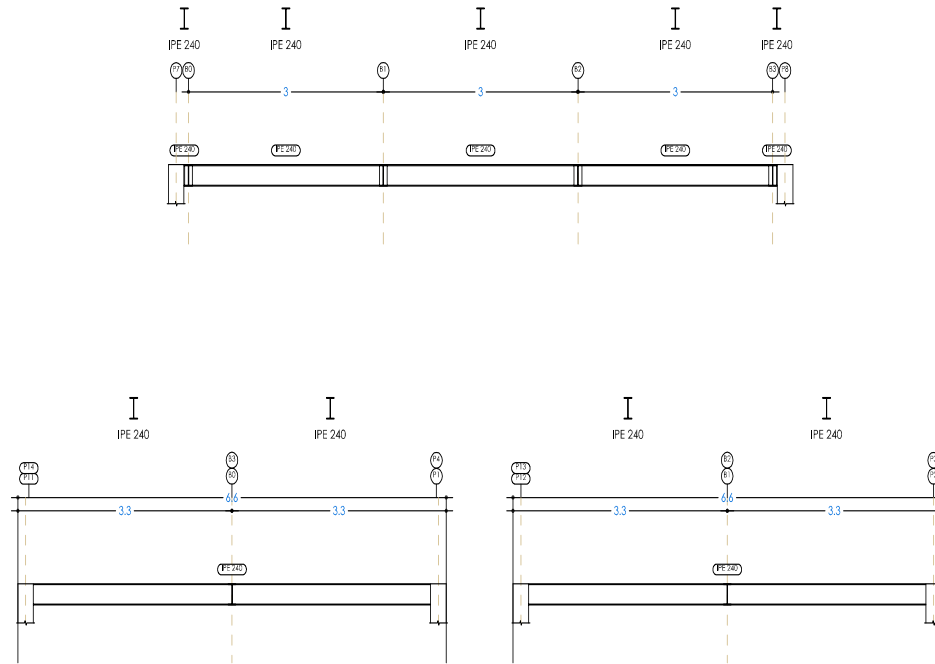
12 DESPIECE DE VIGAS CUB.

0 0,5 1 1,5 2 2,5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

MCA
arquitectos
MAURO CANO ARQUITECTOS
C/ San Isidro, 4 - 7ª A 45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523 e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cerck, 69 28023 Madrid
Tel: +34 915 272 570 www.maurocano.com

IPE240
Despiece de vigas
Acero laminado en perfiles: S275
Escala pódicos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50
Recubrimientos: 3.0 cm



UNIONES ATORNILLADAS EN VIGAS Y PILARES

DESPIECE DE VIGAS CUBIERTA



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TURISMO



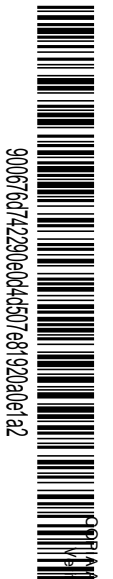
Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de
Talavera de la Reina

A4

F

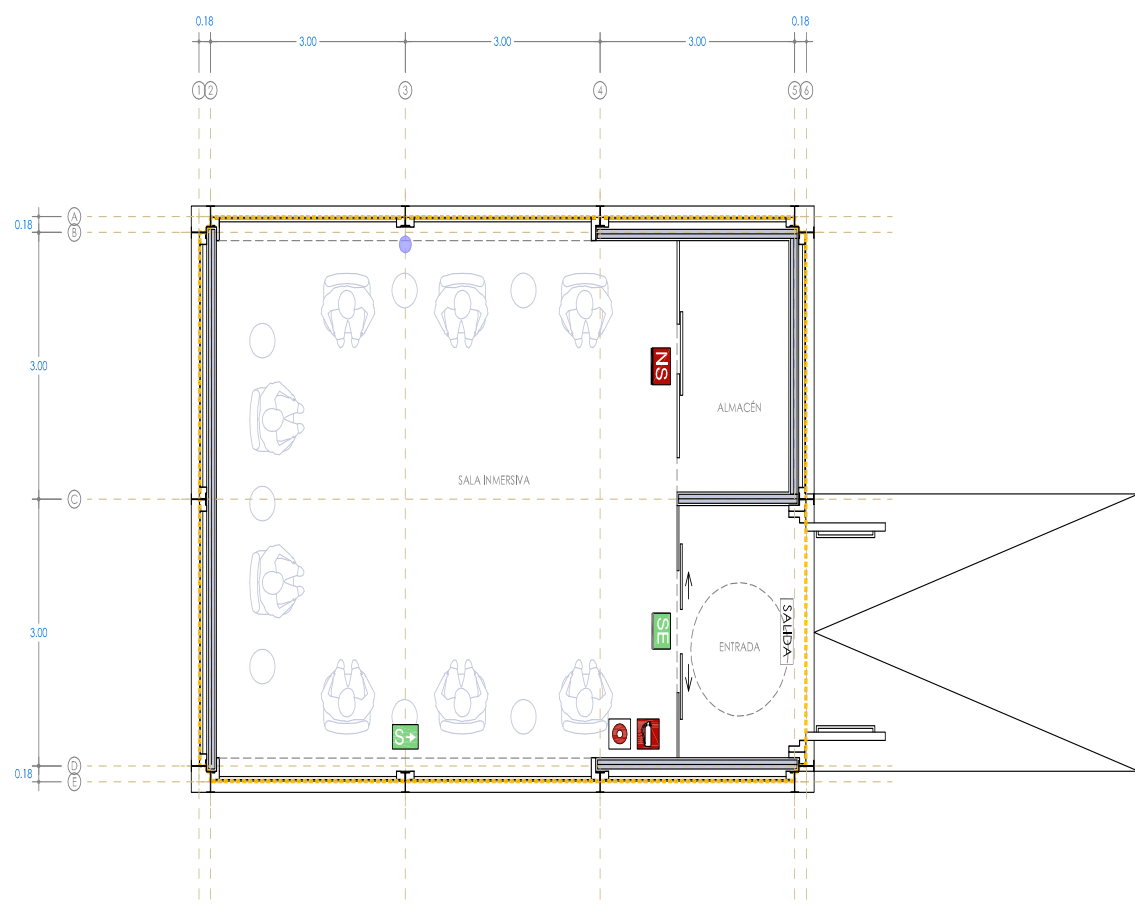


OPORTA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

LEYENDA

SEÑALÉTICA DE EVACUACIÓN

- INDICADOR "¿USTED ESTÁ AQUÍ?"
- SEÑALIZACIÓN DE DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN
- CARTEL INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA
- CARTEL INDICADOR DE SALIDA
- CARTEL INDICADOR DE NO SALIDA
- SEÑAL DE EXTINTOR
- SEÑAL DE PULSADOR



PLANTA DE SECTORIZACIÓN

"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
 (Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.I.32)
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
 Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INMERSIVA
14 PLANTA DE SEÑALIZACIÓN
 Escala 1/50
 PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

MCA arquitectos
MAURO CANO ARQUITECTOS
 C/ San Isidro, 4 - 7ª A
 45600 Talavera de la Reina
 Tel: +34 925 822 523
 e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cervi. 69
 28023 Madrid
 Tel: +34 915 272 570
 www.maurocano.com





LEYENDA

- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN**
- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN
 - SUMA DE PERSONAS EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN
 - SAIDA DEL EDIFICIO
 - POSIBLE ENTRADA PARA INTERVENCIÓN DE BOMBEROS
 - PUERTAS CORTAFUEGOS

LONGITUD RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

RECORRIDO A-P1 = 10,30 metros

OCUPACIÓN

EDIFICACIÓN	SUP. ÚTIL	USO	m ² /pers	OCUPACIÓN
Entrada	4,72 m ²	P. Concurrencia	40	1P
Sala Inmersiva	40,50 m ²	P. Concurrencia	2	21P
TOTAL OCUPACIÓN				22 PERSONAS

"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
 (Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.II.52)
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
 Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INMERSIVA

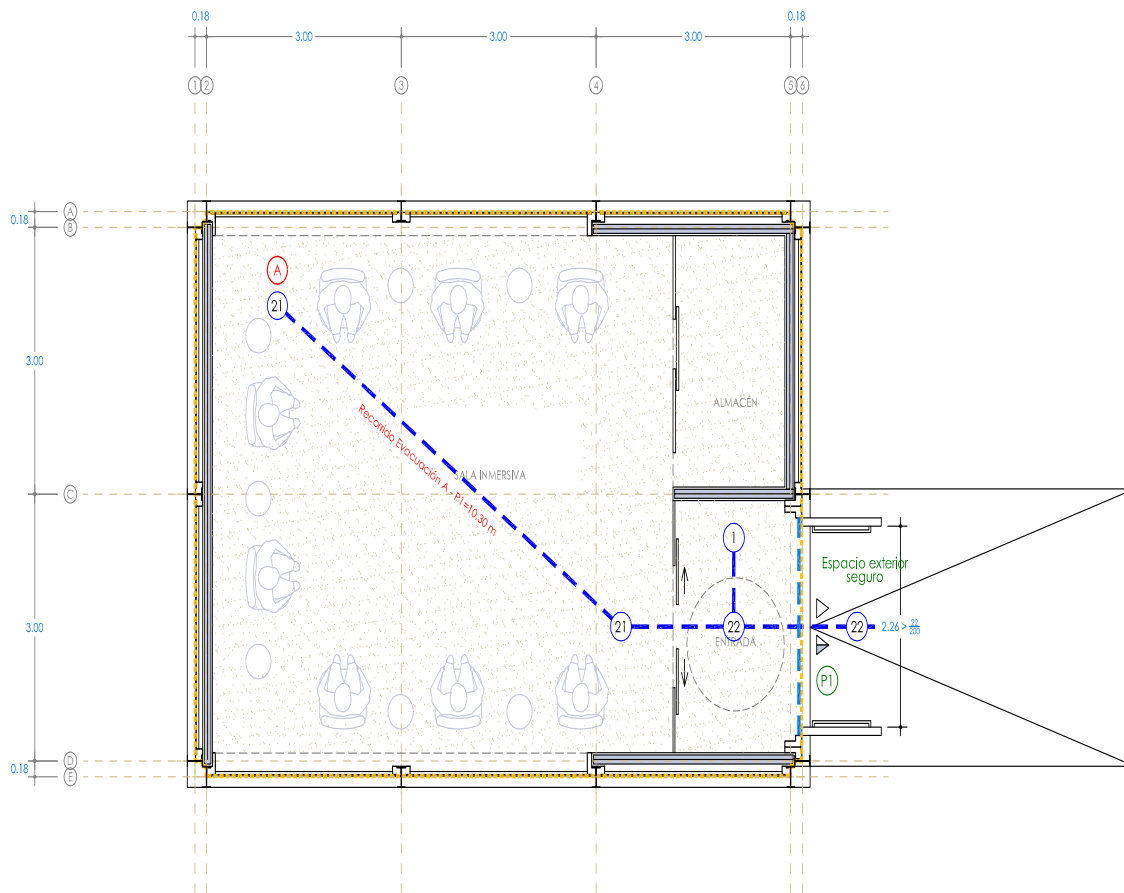
15 PLANTA DE EVACUACIÓN

0 0,5 1 1,5 2 2,5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

IMCA
arquitectos
MAURO CANO ARQUITECTOS

C/ San Isidro, 4 - 7ª A
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cerck, 69
28023 Madrid
Tel: +34 915 272 570
www.maurocano.com



PLANTA DE EVACUACIÓN



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TURISMO



Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de
Talavera de la Reina

A4

F



REGISTRO GENERAL AYUNTAMIENTO
AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

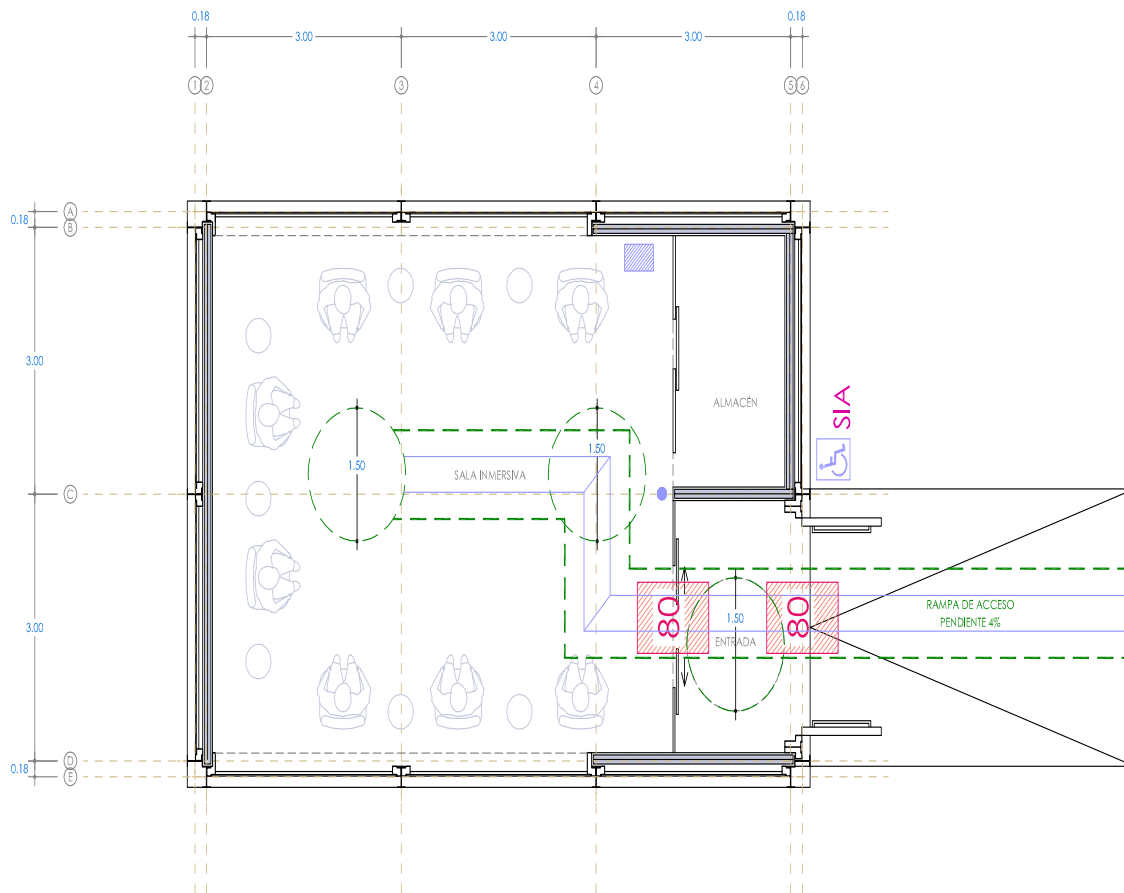
LEYENDA

ACCESIBILIDAD

- EDIFICIO ACCESIBLE. SEGÚN DB-SUA 9. SIA
- RECORRIDO ACCESIBLE - - - - -
- PAVIMENTO / HUELLA TÁCTIL GUÍA. - - - - -
- HUECOS DE PASO. ANCHURA LIBRE A 0.80 MTS. 80

SEÑALÉTICA ACCESIBILIDAD

- SEÑALIZACIÓN EDIFICIO ACCESIBLE
- (Indicación en braille y relieve en alto relieve. Altura de colocación entre 0.80 y 1.20 cms)
- PLANO TACTO VISUAL DE ORIENTACIÓN
- SISTEMA DE LLAMADA DE EMERGENCIA



PLANTA DE ACCESIBILIDAD

“Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica”
 (Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I1.S2)
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
 Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INMERSIVA
16 PLANTA DE ACCESIBILIDAD
 Escala 1/50
 PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

MCA
arquitectos
MAURO CANO ARQUITECTOS
 C/ San Isidro, 4 - 7ª A
 45600 Talavera de la Reina
 Tel: +34 915 822 523
 e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cerck, 69
 28023 Madrid
 Tel: +34 915 272 570
 www.maurocano.com



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO



Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

A4

F

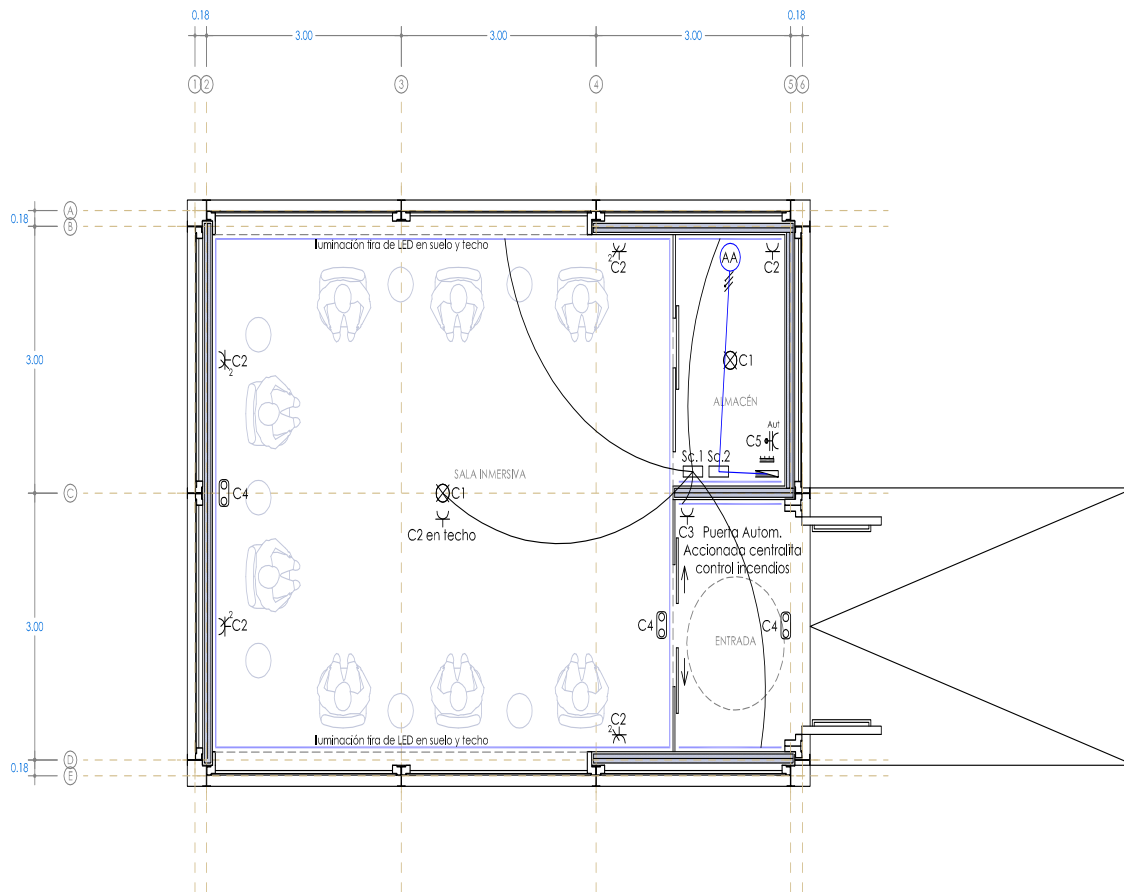


OPORTA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

LEYENDA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CUADRO INDIVIDUAL	
CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA	
SUBCUADRO	
PUNTO DE LUZ TECHO	
BASE DE ENCHUFE DE 16 A	
BASE DE ENCHUFE DOBLE DE 16 A	
BASE DE ENCHUFE DE 25 A (Automatización)	
TOMA ELÉCTRICA A/A	



Tomas y puntos de luz accionados directamente con Sc.1

PLANTA DE ELECTRICIDAD



MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO



PLANO SALA INMERSIVA

17 PLANTA DE ELECTRICIDAD

0 0,5 1 1,5 2 2,5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano

C/ San Eulio, 4 - 7º A.
45600 Talavera de la Reina
Tel.: +34 925 822 523

e-mail: utecano2024@gmail.com



900676742290e0c4c507e8192a0e1e2

OPORTA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc/?entidad=45165>

Firmado por *****900676742290e0c4c507e8192a0e1e2 MAURO CANO (R: (R: *****46577) el día 14/10/2024 con un certificado emitido por AC Representación

TIPO	V 1	V 2	PE 1
UNIDADES	4 Uds	2 Uds	1 Ud
MATERIAL	MURO CORTINA	MURO CORTINA	MURO CORTINA
PERSIANAS	ESTORES INTERIORES OPACOS	ESTORES INTERIORES OPACOS	NO
VIDRIO	VIDRIO INTERIOR 4 + 4 LAMINAR / CÁMARA DE AIRE / VIDRIO EXTERIOR 4 + 4 EFECTO ESPEJO	LÁMINA ALUMINIO INTERIOR / AISLAMIENTO / VIDRIO EXTERIOR 4 + 4 EFECTO ESPEJO	VIDRIO INTERIOR 4 + 4 LAMINAR / CÁMARA DE AIRE / VIDRIO EXTERIOR 4 + 4 EFECTO ESPEJO
OBSERVACIONES	ALTURA A SUELO ACABADO	ALTURA A SUELO ACABADO	ALTURA A SUELO ACABADO

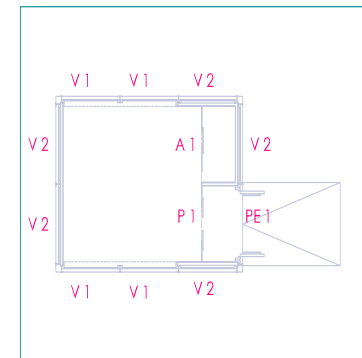
TIPO	A 1	P 2
UNIDADES	1 Ud	1 Ud
MATERIAL	MADERA ROBLE LACADO COLOR BLANCO	PUERTA CORREDERA CRISTAL
PERSIANAS	NO	NO
VIDRIO	NO	CRISTAL TEMPLADO DE 8 MM DE ESPESOR - SERIGRAFÍA MATE
OBSERVACIONES	ALTURA A SUELO ACABADO	ALTURA A SUELO ACABADO

A4 F

Tamaño de papel: 610x297

LEYENDA

ESQUEMA PLANTA EDIFICACIÓN



RESUMEN DE SUPERFICIES

Sup. Construida SALA INVERSIVA 59,32 m²

"Obras de Musealización del Centro Isla de la Cerámica"
(Actuación 10-Eje 3) Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14.I.32)
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO SALA INVERSIVA

19 DESPIECE DE CARPINTERÍAS

0 0,5 1 1,5 2 2,5 Escala 1/50
PRQ-2402 11 de Octubre de 2024

IMCA arquitectos

MAURO CANO ARQUITECTOS

C/ San Isidro, 4 - 7ª A
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: mauro@maurocano.com

C/ Cerv. 69
28023 Madrid
Tel: +34 915 272 570
www.maurocano.com



MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO



Ayuntamiento de Talavera de la Reina