



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

Tamaño de papel: 610x297

LEYENDA

ACABADO DE PAREDES

ENFOSCADO MORTERO CAL
Enfoscado de mortero a la cal, aplicado sobre paramento vertical.

ACABADO DE SUELOS

PAVIMENTO EXISTENTE
Reparación de pavimento existente.

PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO

Formación de pavimento continuo de hormigón pulido de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HM-20/B/20/Ita.

TARIMA FLOTANTE ROBLE 22mm

Tarima flotante, de tablas de madera maciza de roble de 22 mm, ensambladas con adhesivo y colocadas sobre lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor.

TARIMA ROBLE 22mm JUNTA ABIERTA

Tarima de madera de roble tratado de 22 mm., atornillada con junta abierta de 0,5 cms.

ACABADO DE TECHOS

FALSO TECHO PLACA CARTÓN YESO

Falso techo continuo formado por placa de cartón yeso de 12,5mm de espesor, colocado entre vigas metálicas y atornillada a estructura metálica de acero galvanizado de mallas 60x27mm.

TECHO FRISO ABETO BARNIZADO

Panel sándwich aislante, formado por doble cara metálica de chapa estándar de acero, acabado prelacado y alma aislante de lana de roca, con acabado exterior friso de Abeto barnizado 13mm.

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejara para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)" (Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) -Actuaciones 3 y 14)

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

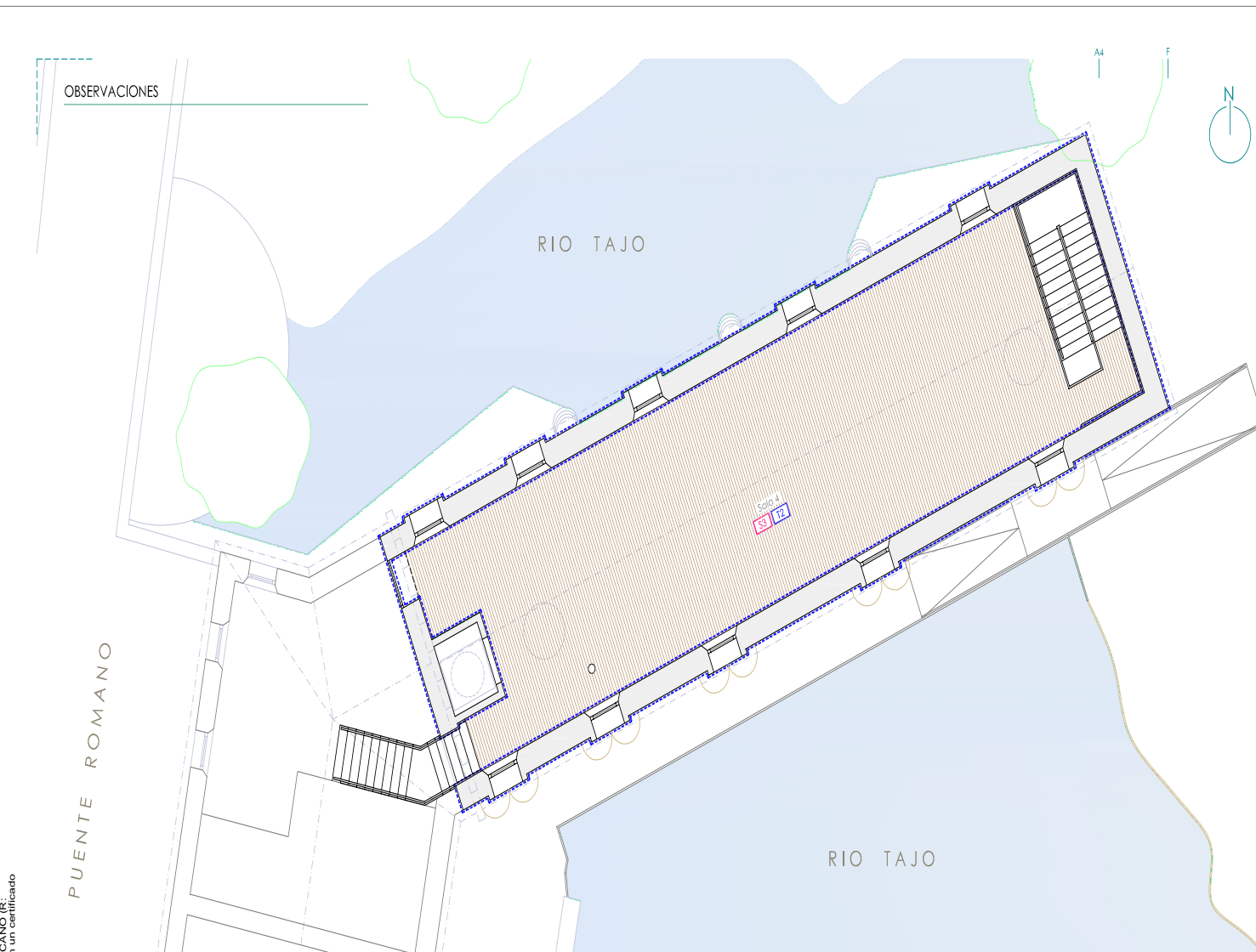
PLANO EDIFICIO NORTE

02S ACABADOS ALTA ESTADO REFORMADO

0 1 2 3 4 5 Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano
e-mail: utecano2024@gmail.com

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



EDIFICIO NORTE. PLANTA ALTA.



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

CARPINTERÍA MADERA

Table with 6 columns (V.1 to V.5) showing window details for 'CARPINTERIA EXTERIOR MADERA, PLANTA BAJA'. Each column includes a technical drawing of a window with dimensions and a table with fields: UNIDADES, SITUACION, MATERIAL, VIDRIO, PASO LIBRE, and OBSERVACIONES.

Table with 4 columns (V.6 to V.9) showing window details for 'CARPINTERIA EXTERIOR MADERA, PLANTA BAJA'. Each column includes a technical drawing of a window with dimensions and a table with fields: UNIDADES, SITUACION, MATERIAL, VIDRIO, PASO LIBRE, and OBSERVACIONES.

Table with 4 columns (V.10 to P.1) showing window and door details for 'CARPINTERIA EXTERIOR MADERA, PLANTA ALTA' and 'CARPINTERIA INTERIOR: PUERTAS'. Each column includes a technical drawing with dimensions and a table with fields: UNIDADES, SITUACION, MATERIAL, VIDRIO, PASO LIBRE, and OBSERVACIONES.

EDIFICIO NORTE. CARPINTERÍA INTERIOR.



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



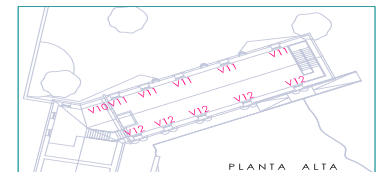
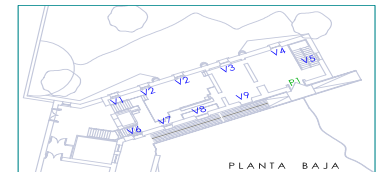
Ciudad de Talavera



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

LEYENDA

UBICACIÓN DE LAS CARPINTERÍAS



"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 - Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 - Eje 4)" Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO EDIFICIO NORTE CARPINTERÍA ESTADO REFORMADO Escala 1/100

PBE-2301 30 de Julio de 2024

UTE CANO UTE Mauro Cano-Carmelo Cano

C/ San Pedro, 4 - 2ª A. 45600 Talavera de la Reina Telf: +34 925 422 523 email: utecano2024@gmail.com



006767423020947a0780391090a08M

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

Operación de Rehabilitación y Mantenimiento de la Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" y del horno-tejar para producción alfarera. Proyecto de Actuación 3 - Eje 1 y Actuación 16 - Eje 4. Promotor: Ayuntamiento de Talavera de la Reina. Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600. Fecha: 30 de Julio de 2024. Escala: 1/100. PBE-2301. UTE CANO. UTE Mauro Cano-Carmelo Cano. Email: utecano2024@gmail.com



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

Tamaño de papel: 610x297

LEYENDA

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- EXTINTOR DE POLVO ABC 21A - 1138 (6KG)
- (Parte superior de montaje entre 80 y 1,20 m del suelo)
- PULSADOR ALARMA DE INCENDIOS
- (Parte superior de montaje entre 80 y 1,20 m del suelo)
- SIRENA INTERIOR DE ALARMA VISUAL/ACÚSTICA DE INCENDIOS
- (Parte superior de montaje entre 80 y 1,20 m del suelo)
- BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA
- (Altura máx. boquilla y válvula a 1,50 m del suelo)
- DETECTOR DE HUMOS
- CENTRALITA DE CONTROL DE INCENDIOS
- DISPOSITIVO DE LLAMADA DE EMERGENCIA
- EQUIPO AUTÓNOMO DE 70 LUX
- EQUIPO AUTÓNOMO DE 200 LUX
- PUERTAS B2-45-C5

SECTORIZACIÓN

S1 SECTOR 1

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) -Actuaciones 3 y 14)
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO EDIFICIO NORTE
01P SECTORES PCI BAJA
ESTADO REFORMADO

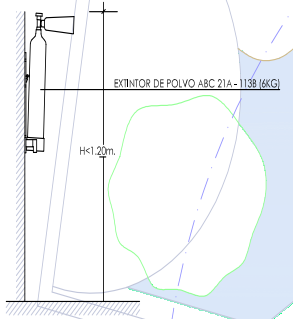
0 1 2 3 4 5 Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024

UTE Mauro Cano-Carmelo Cano e-mail: utecano2024@gmail.com
C/ San Ráfol, 4 -7ª A.
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523

OBSERVACIONES

- * Se colocarán a una distancia de 15 metros desde el origen de evacuación y próximos a la salida de la misma.
- * Fácilmente visibles y accesibles. Colocados sobre soportes fijos a los paramentos verticales.
- * La parte superior del extintor se situará a una altura como máximo de 1,70 metros de altura desde el suelo.

DETALLE EXTINTOR MANUAL



PUENTE ROMANO

TABIQUE RF-120
TAB. RF-120

RIO TAJO

RIO TAJO

EDIFICIO NORTE. PLANTA BAJA.



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



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

LEYENDA

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- EXTINTOR DE POLVO ABC 21A - 1138 (6KG)
- (Parte superior de montaje entre 80 y 1,20 m del suelo)
- PULSADOR ALARMA DE INCENDIOS
- (Parte superior de montaje entre 80 y 1,20 m del suelo)
- SIRENA INTERIOR DE ALARMA VISUAL/ACÚSTICA DE INCENDIOS
- (Parte superior de montaje entre 80 y 1,20 m del suelo)
- BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA
- (Altura máx. boquilla y válvula a 1,50 m del suelo)
- DETECTOR DE HUMOS
- CENTRALITA DE CONTROL DE INCENDIOS
- DISPOSITIVO DE LLAMADA DE EMERGENCIA
- EQUIPO AUTÓNOMO DE 70 LUX
- EQUIPO AUTÓNOMO DE 200 LUX
- PUERTAS B2-45-C3

SECTORIZACIÓN

SECTOR 1

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) -Actuaciones 3 y 14)

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

PLANO EDIFICIO NORTE
02P SECTORES PCI ALTA
ESTADO REFORMADO

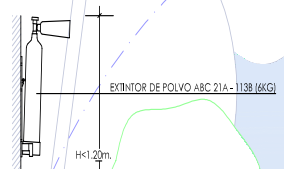
0 1 2 3 4 5 Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024

UTE Mauro Cano-Carmelo Cano e-mail: utecano2024@gmail.com
C/ San Ráfolo, 4 - 7º A
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523

OBSERVACIONES

- EXTINTORES DE INCENDIOS:
- * Se colocarán a una distancia de 15 metros desde el origen de evacuación y próximos a la salida de la misma.
- * Fácilmente visibles y accesibles. Colocados sobre soportes fijados a los paramentos verticales.
- * La parte superior del extintor se situará a una altura como máximo de 1,70 metros de altura desde el suelo.

DETALLE EXTINTOR MANUAL



PUENTE ROMANO

RIO TAJO

RIO TAJO

EDIFICIO NORTE. PLANTA ALTA.



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

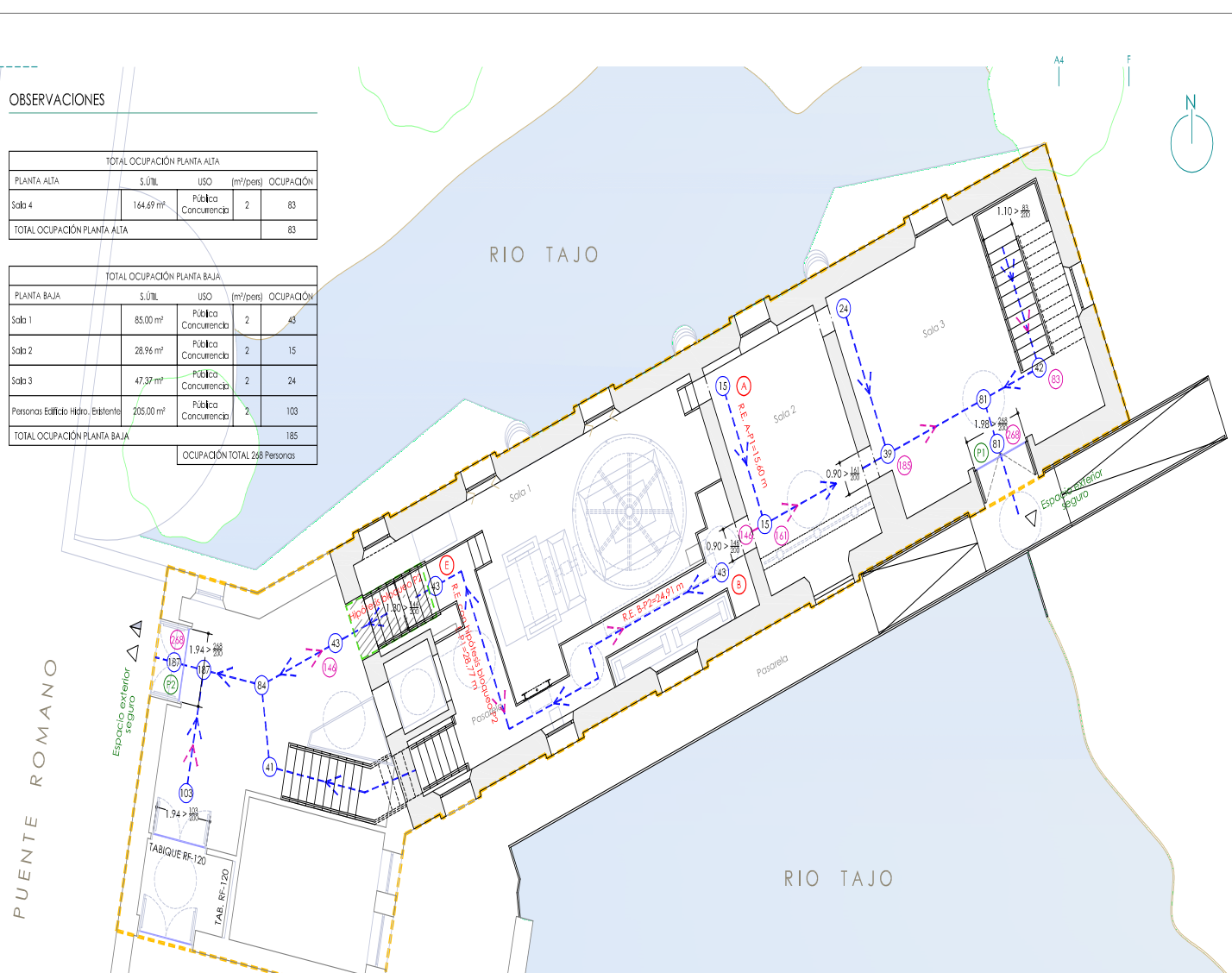


CÓDIGO VERDADERAMENTE AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

OBSERVACIONES

TOTAL OCUPACIÓN PLANTA ALTA				
PLANTA ALTA	S. ÚTIL	USO	(m²/pers)	OCUPACIÓN
Sala 4	144,69 m²	Pública Concurrencia	2	83
TOTAL OCUPACIÓN PLANTA ALTA				83

TOTAL OCUPACIÓN PLANTA BAJA				
PLANTA BAJA	S. ÚTIL	USO	(m²/pers)	OCUPACIÓN
Sala 1	85,00 m²	Pública Concurrencia	2	43
Sala 2	28,96 m²	Pública Concurrencia	2	15
Sala 3	47,37 m²	Pública Concurrencia	2	24
Personas Edificio Hidro. Existente	205,00 m²	Pública Concurrencia	2	103
TOTAL OCUPACIÓN PLANTA BAJA				185
				OCUPACIÓN TOTAL 268 Personas



Tamaño de papel: 610x297

LEYENDA

RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN
- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ALTERNATIVOS
- SUMA DE PERSONAS EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN
- SALIDA DEL EDIFICIO
- POSBLE ENTRADA PARA INTERVENCIÓN DE BOMBEROS
- PUERTAS CORTAFUEGOS

LONGITUD RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

- RECORRIDO A-P1 = 15,60 metros
- RECORRIDO B-P2 = 24,91 metros
- RECORRIDO C-P1 = 24,60 metros
- RECORRIDO D-P2 = 24,98 metros
- RECORRIDO CON HIPÓTESIS DE BLOQUEO P-2 E-P1 = 28,77 metros
- RECORRIDO CON HIPÓTESIS DE BLOQUEO P-2 F-P1 = 40,36 metros

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I.S2) -Actuaciones 3 y 14)

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

PLANO EDIFICIO NORTE
03P EVACUACIÓN PCI BAJA
ESTADO REFORMADO

0 1 2 3 4 5 Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano
e-mail: utecano2024@gmail.com

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

EDIFICIO NORTE. PLANTA BAJA.



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



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

OBSERVACIONES

TOTAL OCUPACIÓN PLANTA ALTA				
PLANTA ALTA	S.ÚTIL	USO	(m²/pers)	OCUPACIÓN
Sala 4	164.69 m²	Pública Concurrencia	2	83
TOTAL OCUPACIÓN PLANTA ALTA				83

TOTAL OCUPACIÓN PLANTA BAJA				
PLANTA BAJA	S.ÚTIL	USO	(m²/pers)	OCUPACIÓN
Sala 1	85.00 m²	Pública Concurrencia	2	43
Sala 2	28.96 m²	Pública Concurrencia	2	15
Sala 3	47.37 m²	Pública Concurrencia	2	24
Personas Edificio Hidro. Exigente	205.00 m²	Pública Concurrencia	2	103
TOTAL OCUPACIÓN PLANTA BAJA				185
				OCUPACIÓN TOTAL 268 Personas

PUENTE ROMANO

RIO TAJO

RIO TAJO

EDIFICIO NORTE. PLANTA ALTA.



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

PLANO EDIFICIO NORTE
04P EVACUACIÓN PCI ALTA
ESTADO REFORMADO

0 1 2 3 4 5 Escala 1/100
P8E-2301 30 de Julio de 2024

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano

C/ San Isidro, 4 - 7º A
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: utecano2024@gmail.com

Tamaño de papel: 610x297

LEYENDA

- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN
- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ALTERNATIVOS
- SUMA DE PERSONAS EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN
- SALIDA DEL EDIFICIO
- POSBLE ENTRADA PARA INTERVENCIÓN DE BOMBEROS
- PUERTAS CORTAFUEGOS

LONGITUD RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

- RECORRIDO A-P1 = 15.60 metros
- RECORRIDO B-P2 = 24.91 metros
- RECORRIDO C-P1 = 24.60 metros
- RECORRIDO D-P2 = 24.98 metros
- RECORRIDO CON HIPÓTESIS DE BLOQUEO P2 E-P1 = 28.77 metros
- RECORRIDO CON HIPÓTESIS DE BLOQUEO P2 F-P1 = 40.36 metros

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 - Eje 1) y de un horno-secar para producción alfarera (Actuación 16 - Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) - Actuaciones 3 y 16)
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

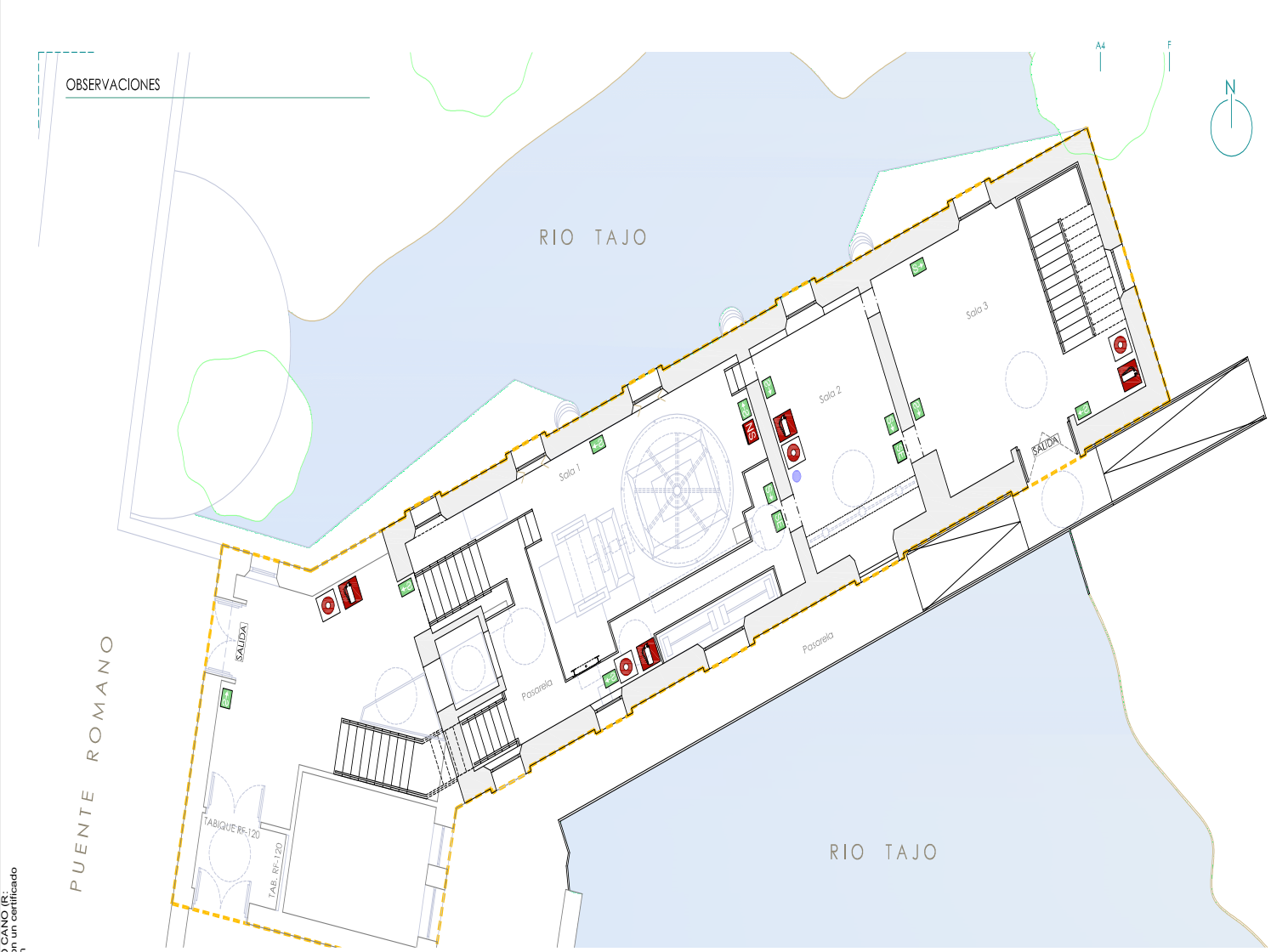


OPORTA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

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
- SEÑAL DE BOCA INCENDIO EQUIPADA



EDIFICIO NORTE. PLANTA BAJA.

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) -Actuaciones 3 y 14)

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

PLANO EDIFICIO NORTE
05P SEÑALÉTICA PCI BAJA
ESTADO REFORMADO

0 1 2 3 4 5 Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano e-mail: utecano2024@gmail.com
C/ San Rádilo, 4 - 7º A.
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523



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



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
- CARTEL INDICADOR DE NO SALIDA
- SEÑAL DE EXTINTOR
- SEÑAL DE PULSADOR
- SEÑAL DE BOCA INCENDIO EQUIPADA



EDIFICIO NORTE. PLANTA ALTA.

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 - Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 - Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) - Actuaciones 3 y 4)

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

PLANO EDIFICIO NORTE
06P SEÑALÉTICA PCI ALTA
ESTADO REFORMADO

0 1 2 3 4 5 Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano
e-mail: utecano2024@gmail.com

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



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



CÓDIGO VERDADERAMENTE 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
ESPACIO DE RESERVA (Espacio mínimo de reserva personas con movilidad reducida)	85x130
SEÑALÉTICA ACCESIBILIDAD	
SEÑALIZACIÓN EDIFICIO ACCESIBLE (Indicación en braille y código en alto relieve. Altura de colocación entre 0,80 y 1,20 cms)	♿
PICTORAMAS NORMALIZADOS DE SEXO (Pictogramas de sexo en alto relieve. Con contraste cromático. Altura de colocación entre 0,80 y 1,20 cms)	♂ ♀
PLANO TACTO VISUAL DE ORIENTACIÓN	▨
SISTEMA DE LLAMADA DE EMERGENCIA	Ⓞ

OBSERVACIONES

A1 ITINERARIO ACCESIBLE (Rampas exteriores)

Las rampas dispondrán de barandillas a ambos lados con protección longitudinal como mínimo a 10 cm del suelo. Las barandillas serán dobles, tendrán una altura de 0,90-0,95 m la primera, a 0,70-0,75 m la segunda, con sección de 3-5 cm de diámetro, y separado de los paramentos verticales, 5 cm. La longitud de cada tramo de rampa es como máxima de 10 m. Al inicio y al final de cada tramo de rampa hay un tramo de 1,50 m. de longitud como mínimo.

A2 ITINERARIO ACCESIBLE

Anchura mínima de 1,00 m y 2,00 m de altura libre de obstáculos en todo el recorrido. Entrada sin desnivel superior a 2 cm y pavimento antideslizante. Las puertas de entrada serán automáticas, anchura mín. de 0,80 m y delante de ellas se podrá inscribir un círculo de un diámetro de 1,50 m.

A3 MOSTRADOR ACCESIBLE

El tablero de atención al público tiene, total o parcialmente, una altura máxima respecto al suelo de 0,85 m. Si dispone solo de presentación frontal la parte inferior, entre 0,00 m. y 0,70 m. de altura, en una anchura de 0,85 m. como mínimo, queda libre de obstáculos para permitir la aproximación de una silla de ruedas.

A4 PAVIMENTO/HUELLA TÁCTIL GUÍA

Franja-guía de encañamiento y franjas transversales de color en arranque de escalera, acceso a ascensor, mostrador, etc.

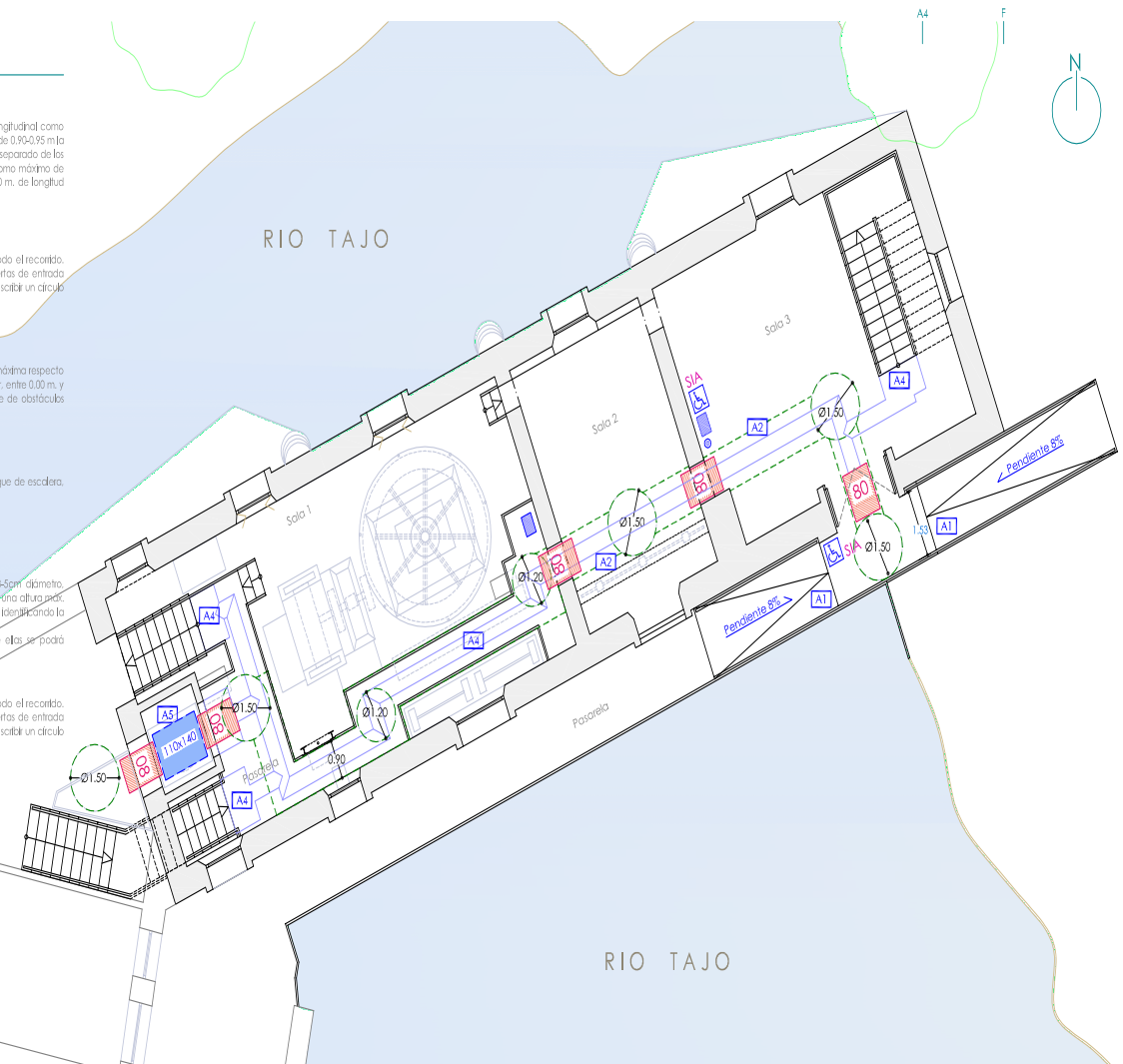
A5 ASCENSOR ACCESIBLE

Cabina de 1,40 m de fondo y 1,10 m de ancho. Pasamanos de altura 0,95 a 0,90 m de altura, de tubo redondo de 3-5cm diámetro, separado del paramento vertical unos 4cm. Balanera interior y exterior a una altura por encima de 1,40 m y con numeración Braille. Se incluye un número en autorelevé identificando la planta, con dimensión mín. de 10x10 y una altura de 1,40 m desde el suelo. Las puertas serán automáticas, anchura mín. de 0,80 m y delante de ellas se podrá inscribir un círculo de un diámetro de 1,50 m.

A6 ASESO ACCESIBLE

Anchura mínima de 1,00 m y 2,00 m de altura libre de obstáculos en todo el recorrido. Entrada sin desnivel superior a 2 cm y pavimento antideslizante. Las puertas de entrada serán automáticas, anchura mín. de 0,80 m y delante de ellas se podrá inscribir un círculo de un diámetro de 1,50 m.

PUENTE ROMANO



EDIFICIO NORTE. PLANTA BAJA.

“Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica “Virgen del Pilar” (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)”
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) –Actuaciones 3 y 14)
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO EDIFICIO NORTE
011 ACCESIBILIDAD BAJA
ESTADO REFORMADO

Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024



C/ San Isidro, 4 - 7º A.
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: utecano2024@gmail.com



MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



SECRETARÍA DE ESTADO DE TURISMO





COPY 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
ESPACIO DE RESERVA (Espacio mínimo de reserva personas con movilidad reducida)	85x130

SEÑALÉTICA ACCESIBILIDAD

SEÑALIZACIÓN EDIFICIO ACCESIBLE (Indicación en braille y código en alto relieve. Altura de colocación entre 0.80 y 1.20 cms)	♿
PICTORAMAS NORMALIZADOS DE SEXO (Pictogramas de sexo en alto relieve. Con contraste cromático. Altura de colocación entre 0.80 y 1.20 cms)	♂ ♀
PLANO TACTO VISUAL DE ORIENTACIÓN	▨
SISTEMA DE LLAMADA DE EMERGENCIA	📞

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) -Actuaciones 3 y 14)

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

PLANO EDIFICIO NORTE
021 ACCESIBILIDAD ALTA
ESTADO REFORMADO

0 1 2 3 4 5 Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024

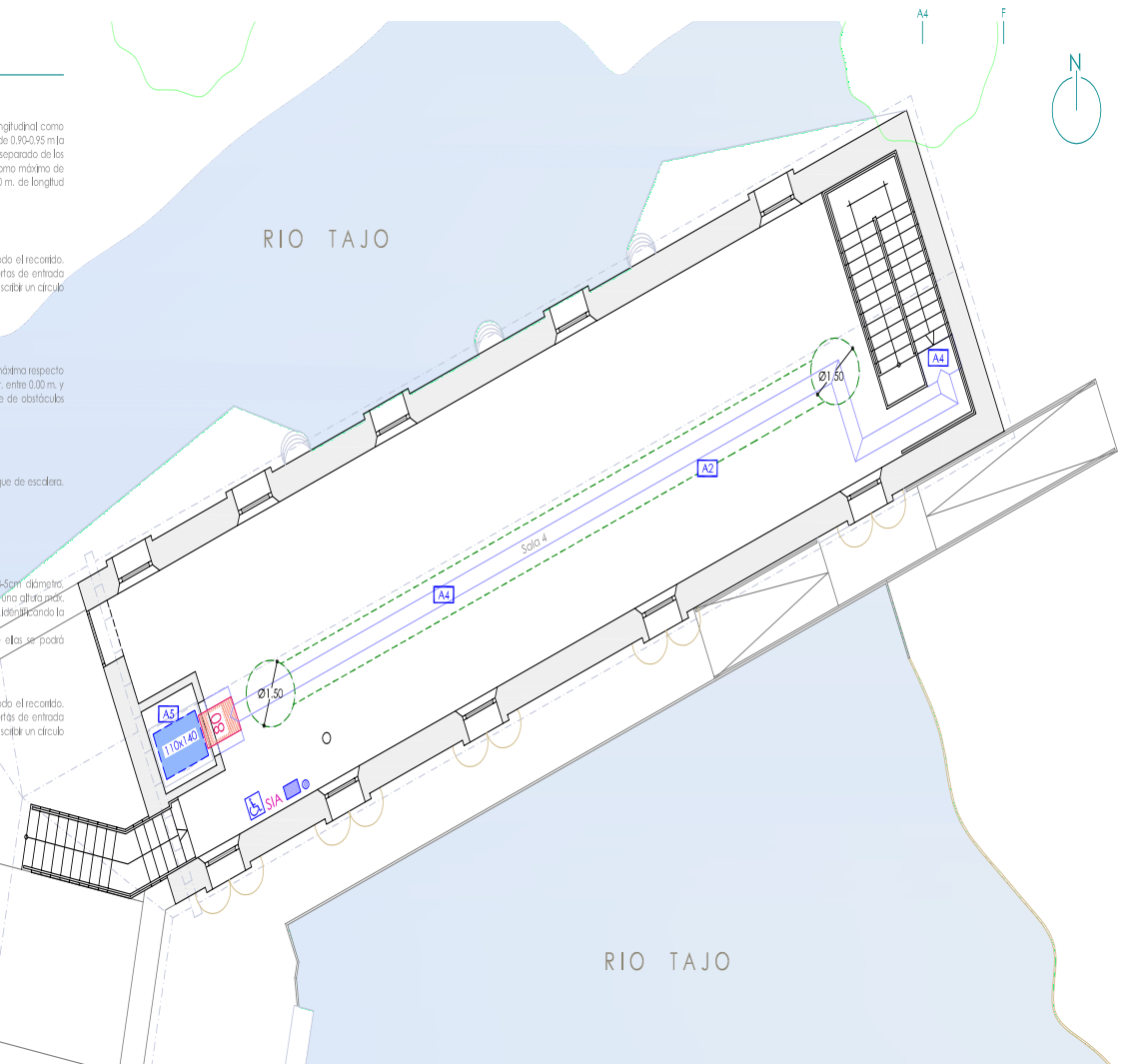
UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano e-mail: utecano2024@gmail.com

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

OBSERVACIONES

- A1) ITINERARIO ACCESIBLE (Rampas exteriores)**
Las rampas dispondrán de barandillas a ambos lados con protección longitudinal como mínimo a 10 cm del suelo. Las barandillas serán dobles, tendrán una altura de 0.90-0.95 m la primera, a 0.70-0.75 m la segunda, con sección de 3-5 cm de diámetro, y separado de los paramentos verticales, 5 cm. La longitud de cada tramo de rampa es como máxima de 10 m. Al inicio y al final de cada tramo de rampa hay un tramo de 1.50 m, de longitud como mínimo.
- A2) ITINERARIO ACCESIBLE**
Anchura mínima de 1,00 m y 2,00 m de altura libre de obstáculos en todo el recorrido. Entrada sin desnivel superior a 2 cm y pavimento antideslizante. Las puertas de entrada serán automáticas, anchura mín. de 0,80 m y delante de ellas se podrá inscribir un círculo de un diámetro de 1,50 m.
- A3) MOSTRADOR ACCESIBLE**
El tablero de atención al público tiene, total o parcialmente, una altura máxima respecto al suelo de 0,85 m. Si dispone solo de aproximación frontal la parte inferior, entre 0,00 m. y 0,70 m. de altura, en una anchura de 0,85 m, como mínimo, queda libre de obstáculos para permitir la aproximación de una silla de ruedas.
- A4) PAVIMENTO/HUELLA TÁCTIL GUÍA**
Franja-guía de encañamiento y franjas transversales de aviso en arranque de escalera, acceso a ascensor, mostrador, etc.
- A5) ASCENSOR ACCESIBLE**
Cabinas de 1,40 m de fondo y 1,10 m de ancho. Pasamanos de altura 0,95 a 0,90 m de altura, de tubo redondo de 3-5 cm diámetro, separado del paramento vertical unos 4 cm. Balizadora interior y exterior, signo altura pie, de 1,40 m y con numeración Braille. Se incluye un número en alto relieve identificando la planta, con dimensión mín. de 10x10 y una altura de 1,40 m desde el suelo. Las puertas serán automáticas, anchura mín. de 0,80 m y delante de ellas se podrá inscribir un círculo de un diámetro de 1,50 m.
- A6) ASESO ACCESIBLE**
Anchura mínima de 1,00 m y 2,00 m de altura libre de obstáculos en todo el recorrido. Entrada sin desnivel superior a 2 cm y pavimento antideslizante. Las puertas de entrada serán automáticas, anchura mín. de 0,80 m y delante de ellas se podrá inscribir un círculo de un diámetro de 1,50 m.

PUENTE ROMANO



EDIFICIO NORTE. PLANTA ALTA.



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



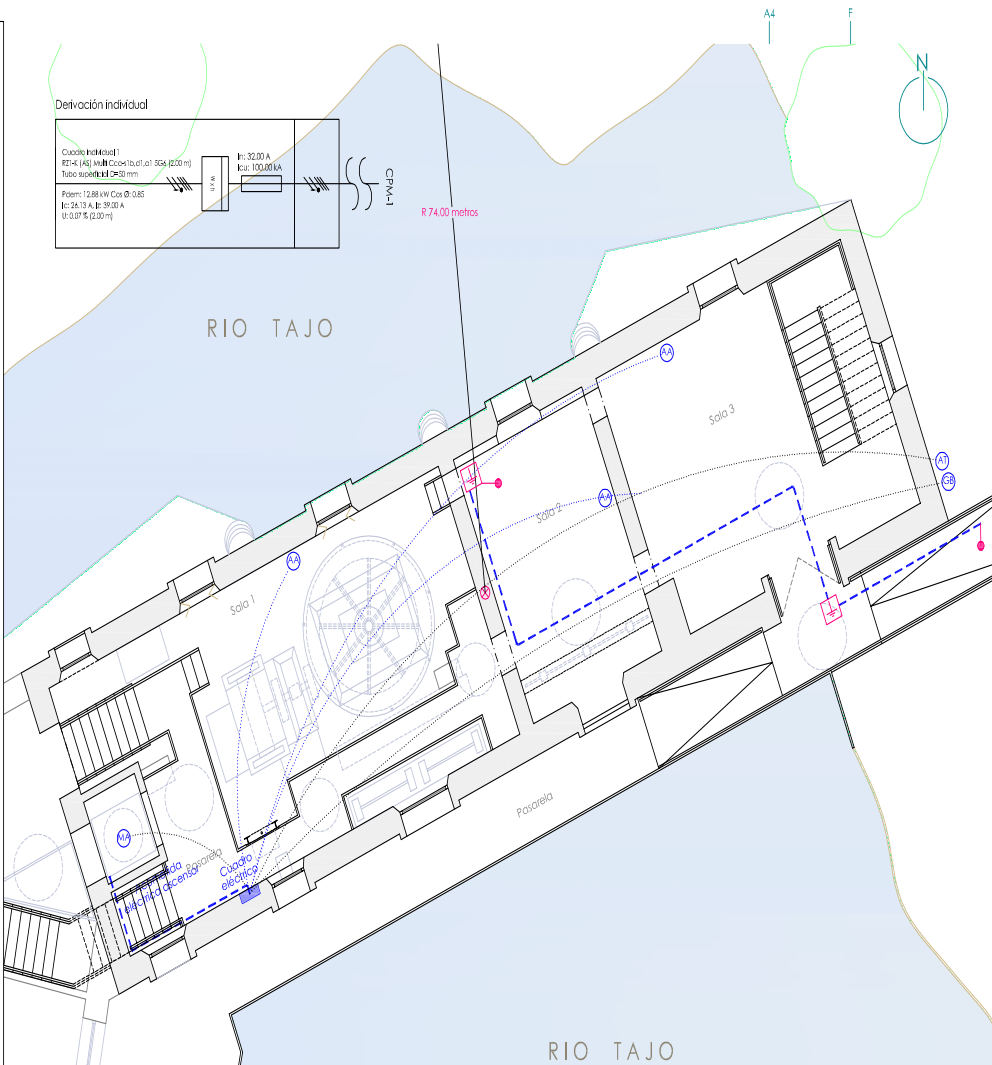
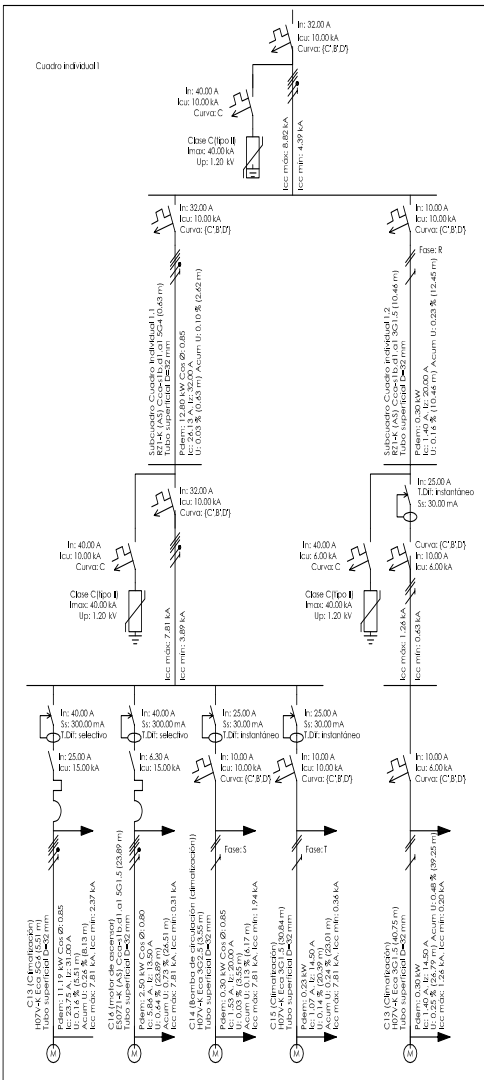
Castilla-La Mancha



Ayuntamiento de Talavera de la Reina



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



EDIFICIO NORTE. PLANTA BAJA.

Tamaño de papel: 610x297

LEYENDA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y RAYOS

- SUBCUADRO ELÉCTRICO
- INSTALACIÓN INTERIOR
- TOMA MOTOR ASCENSOR
- TOMA AEROTERMIA
- TOMA ELÉCTRICA FANCOIL A/A
- TOMA GRUPO BOMBO
- PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO EN CUBIERTA (PDC)
- CONEXIÓN CON TOMA DE TIERRA GENERAL
- ARQUETA PARA TOMA DE TIERRA

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) -Actuaciones 3 y 14)

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

PLANO EDIFICIO NORTE
031 ELECTRICIDAD BAJA
ESTADO REFORMADO

Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024



C/ San Rikilo, 4 - 7ª A.
45600 Talavera de la Reina
Tel: +34 925 822 523
e-mail: utecano2024@gmail.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



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

LEYENDA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y RAYOS

- SUBCUADRO ELÉCTRICO
- INSTALACIÓN INTERIOR
- TOMA MOTOR ASCENSOR
- TOMA AEROTERMIA
- TOMA ELÉCTRICA FANCOIL A/A
- TOMA GRUPO BOMBEO
- PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO EN CUBIERTA (PDC)
- CONEXIÓN CON TOMA DE TIERRA GENERAL
- ARQUETA PARA TOMA DE TIERRA

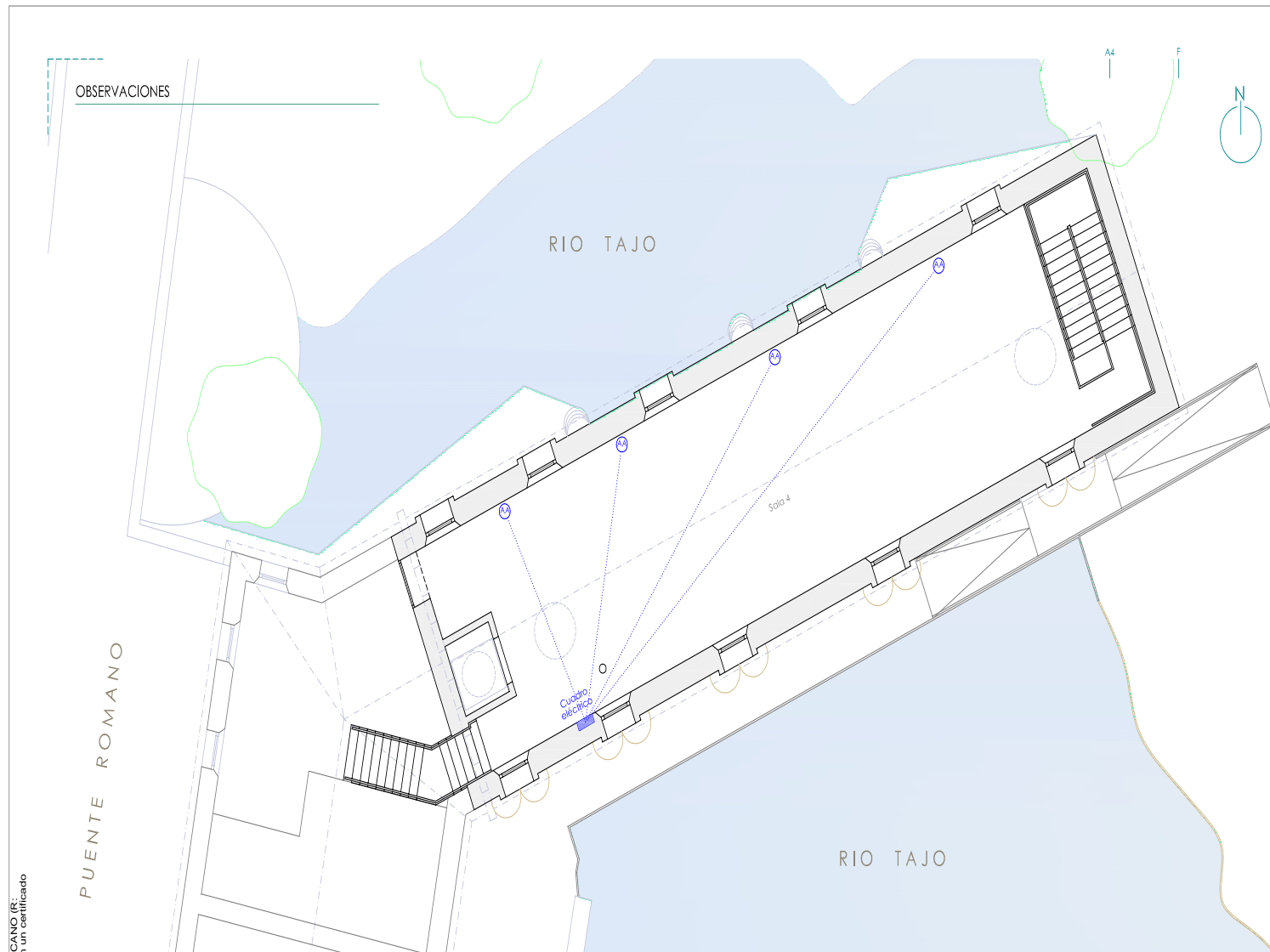
OBSERVACIONES

PUENTE ROMANO

RIO TAJO

RIO TAJO

EDIFICIO NORTE. PLANTA ALTA.



“Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica “Virgen del Pilar” (Actuación 3 - Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 - Eje 4)” (Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) - Actuaciones 3 y 16)

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

PLANO EDIFICIO NORTE

041 ELECTRICIDAD ALTA
ESTADO REFORMADO

Escala 1/100
30 de Julio de 2024
PBE-2301

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano
e-mail: utecano2024@gmail.com

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

Financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. 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

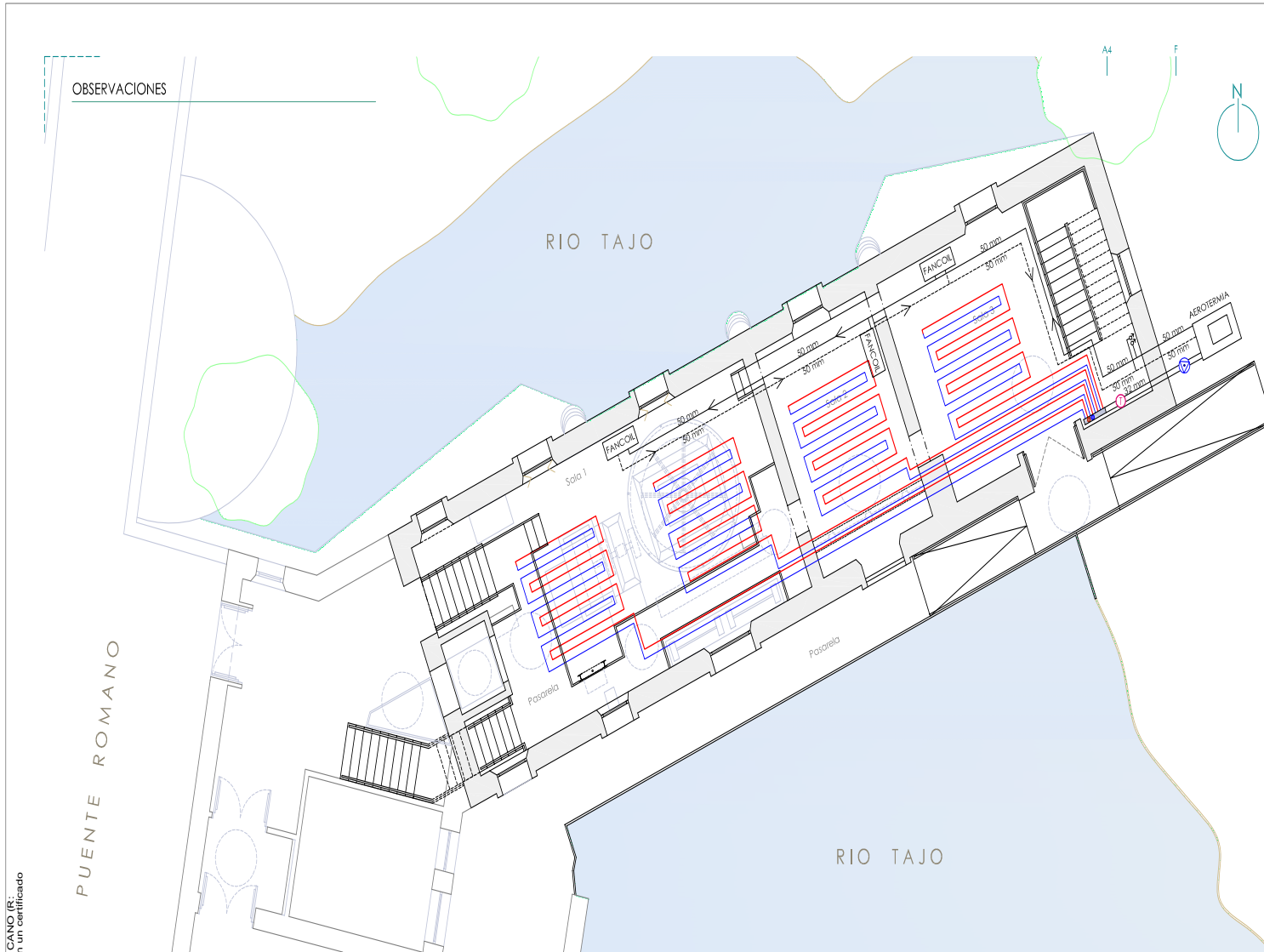


CÓDIGO VERDADERAMENTE AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

LEYENDA

CLIMATIZACIÓN

- CANALIZACIÓN SUELO RADIANTE
- COLECTOR
- TERMOSTATO
- GRUPO BOMBEO
- CANALIZACIÓN FANCOIL
- FANCOIL
- MONTANTES



EDIFICIO NORTE. PLANTA BAJA.

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 - Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 - Eje 4)" (Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) - Actuaciones 3 y 16)

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

PLANO EDIFICIO NORTE
051 CLIMATIZACIÓN BAJA
ESTADO REFORMADO

Escala 1/100
30 de Julio de 2024

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano
e-mail: utecano2024@gmail.com

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



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

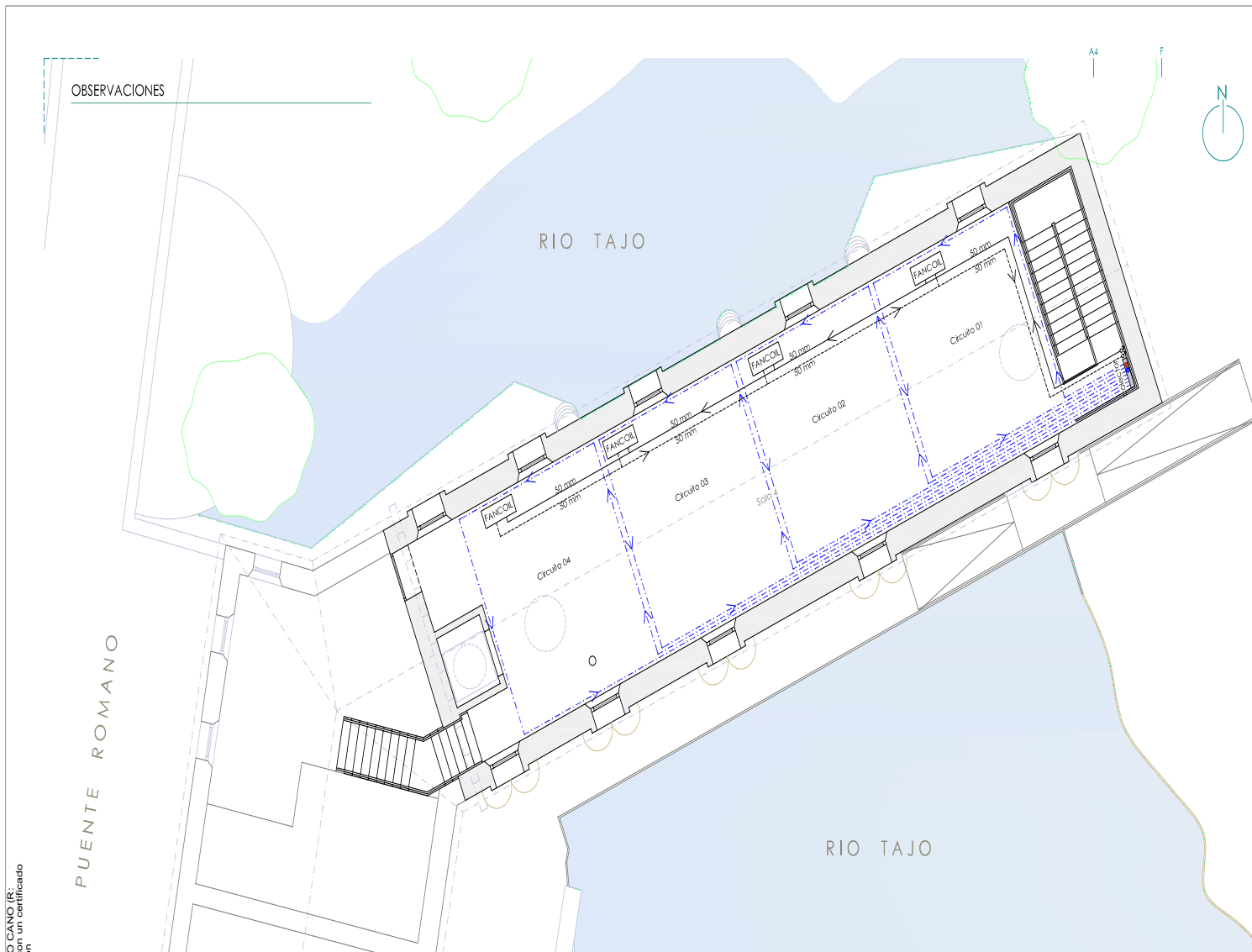


CÓDIGO VERDADERAMENTE AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

LEYENDA

CLIMATIZACIÓN

- CANALIZACIÓN SUELO RADIANTE
- COLECTOR
- TERMOSTATO
- GRUPO BOMBEO
- CANALIZACIÓN FANCOIL
- FANCOIL
- MONTANTES



EDIFICIO NORTE. PLANTA ALTA.



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

PLANO EDIFICIO NORTE

061

CLIMATIZACIÓN ALTA
ESTADO REFORMADO

Escala 1/100
30 de Julio de 2024

P8E-2301

UTE CANO

UTE Mauro Cano-Carmelo Cano

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

e-mail: utecano2024@gmail.com



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

LEYENDA

CLASIFICACIÓN PRODUCTOS RECICLADOS

	MATERIALES DE ARRILAMIENTO Y DE LA CONSTRUCCIÓN QUE CONTIENEN AMIANTO TPO: RESIDUO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 17081 y 17085	
	RESIDUOS DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS TPO: RESIDUO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 16027	
	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE CONTIENEN PCB TPO: RESIDUO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 17092	
	RESIDUOS DE VIDRIO TPO: RESIDUO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 15011	
	RESIDUOS DE CAUCHO TPO: RESIDUO NO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 17022	
	RESIDUOS DE PLÁSTICO TPO: RESIDUO NO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 17023	
	RESIDUOS DE MADERA TPO: RESIDUO NO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 17024	
	RESIDUOS DE METALES MEZCLADOS TPO: RESIDUO NO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 17047	
	RESIDUOS DE ESCOMBROS Y RESTOS DE LA OBRA TPO: RESIDUO NO PELIGROSO CODIGO: LISTA EUROPEA DE RESIDUOS: 17017	

"Obra de Rehabilitación Integral de la Antigua Central Hidroeléctrica "Virgen del Pilar" (Actuación 3 -Eje 1) y de un horno-tejar para producción alfarera (Actuación 16 -Eje 4)"
(Financiado por los Fondos Next Generation-EU a través del PRTR (C14I-S2) -Actuaciones 3 y 14)

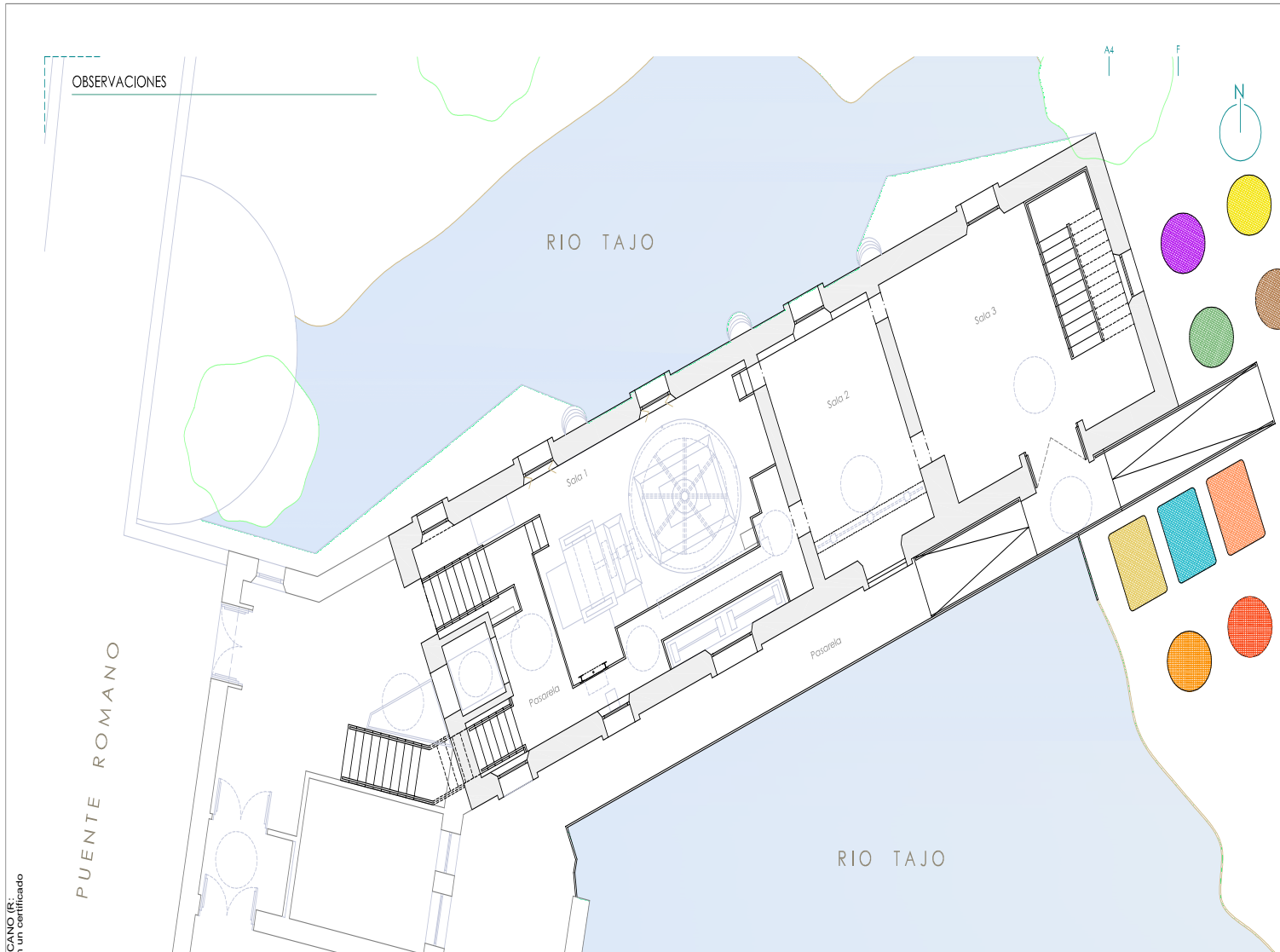
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Localidad: Talavera de la Reina (Toledo) C.P. 45600

PLANO EDIFICIO NORTE
01Q GESTIÓN DE RESIDUOS
ESTADO REFORMADO

Escala 1/100
PBE-2301 30 de Julio de 2024

UTE CANO
UTE Mauro Cano-Carmelo Cano
e-mail: utecano2024@gmail.com

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



EDIFICIO NORTE. PLANTA BAJA.



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