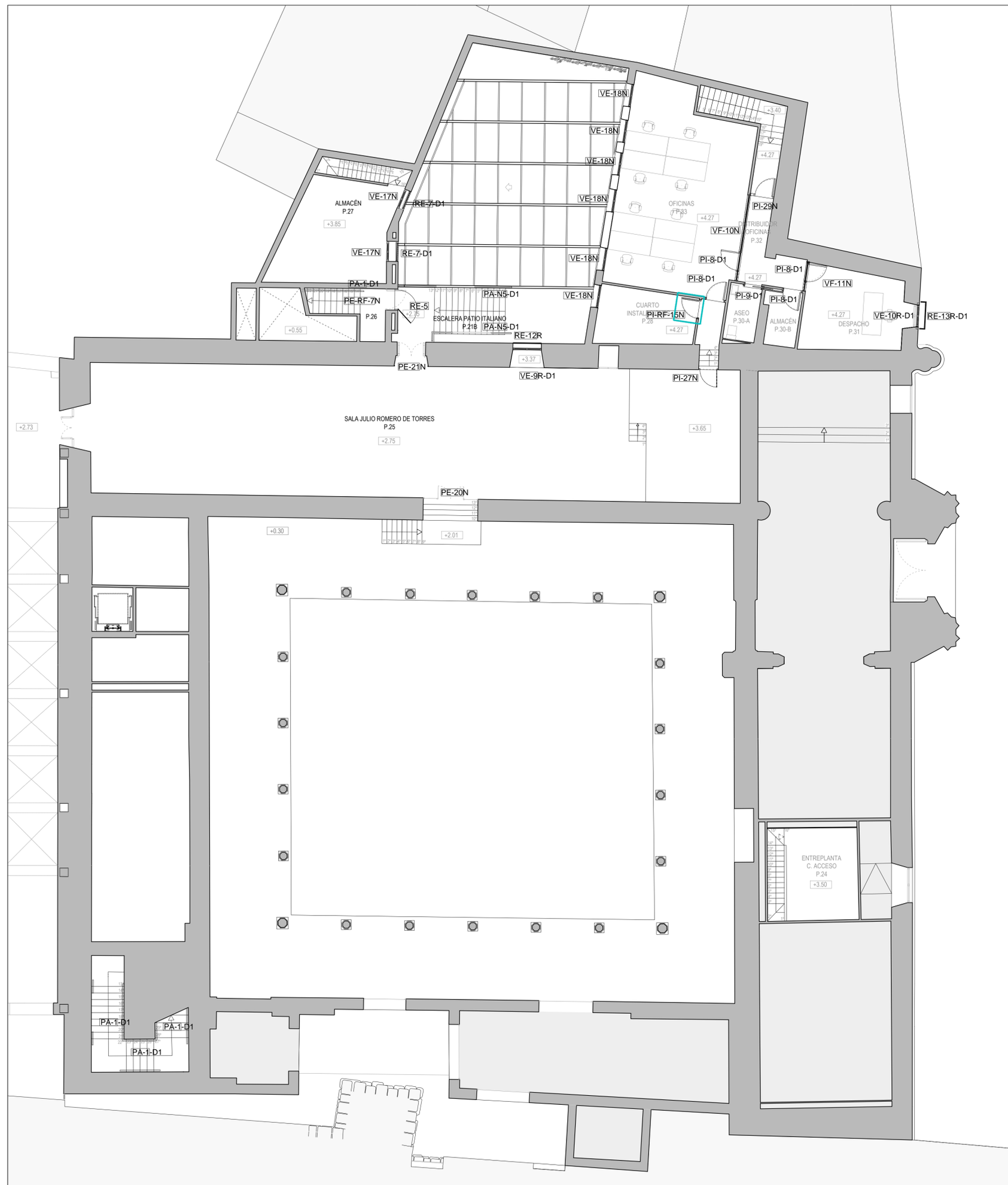


PLANTA ACCESO

REVISIÓN OCTUBRE 2020
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS D1: CARPINTERÍAS REVISADAS Y SIN CAMBIOS
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS N: CARPINTERÍAS NUEVAS

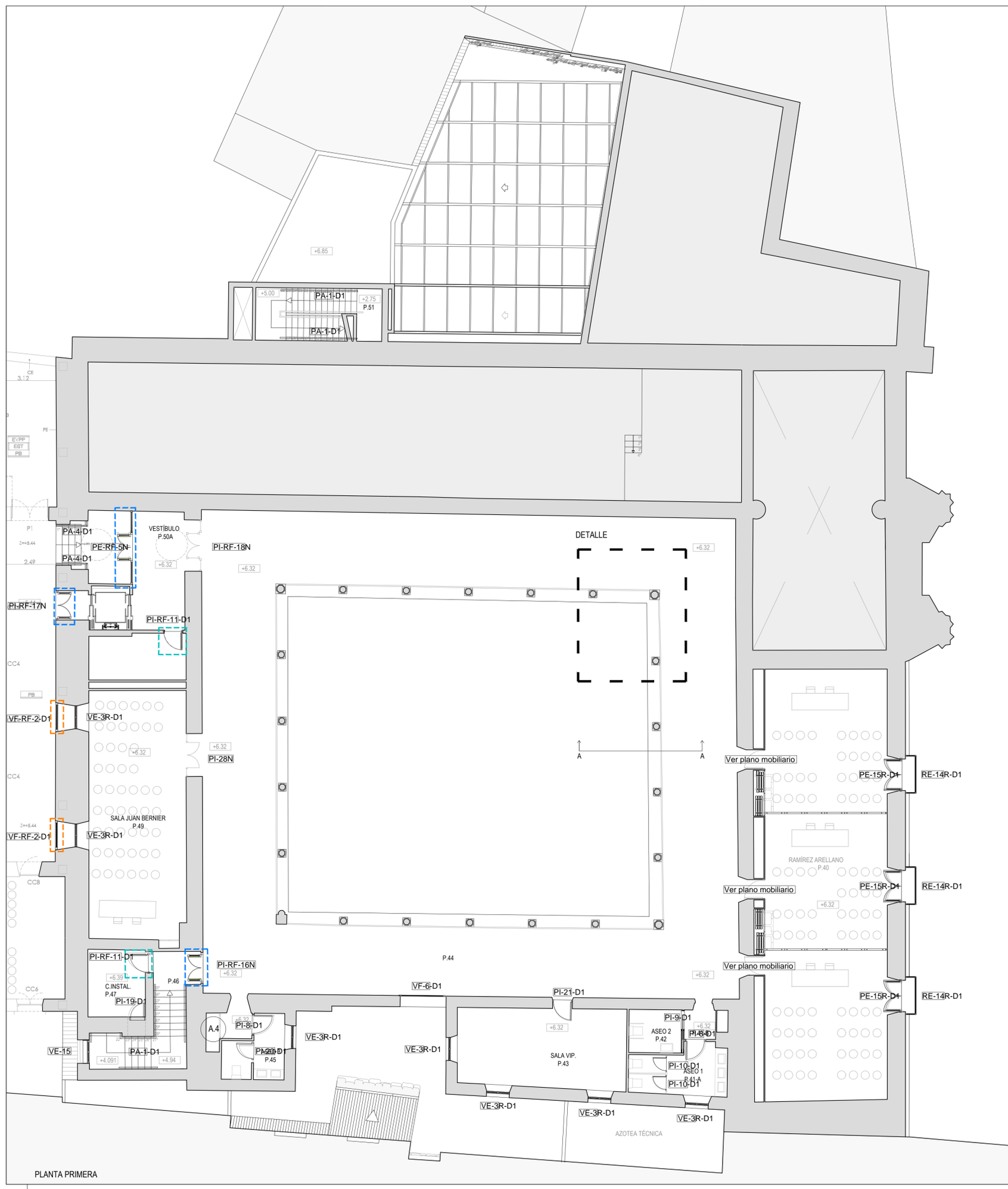
	PROYECTO BÁSICO, DE ACTIVIDAD Y EJECUCIÓN:		
	PROYECTO DE PUESTA EN USO DEL PALACIO DE CONGRESOS DE CÓRDOBA		
SITUACIÓN:		CALLE TORRIJOS Nº 10. CÓRDOBA	
TÍTULO DEL PLANO:		ESTADO REFORMADO. CARPINTERÍAS. PLANTA ACCESO	
EXPEDIENTE:	AUTORES PROYECTO POR TRAGSATEC	ESCALA:	
FECHA:	ARQUITECTOS:	Nº DE PLANO:	
OCTUBRE 2020	ELISA RODRIGUEZ SOLA VALERIANO CÁRDENAS CRUZ	1/ 100	CA-06-M01



ENTREPLANTA

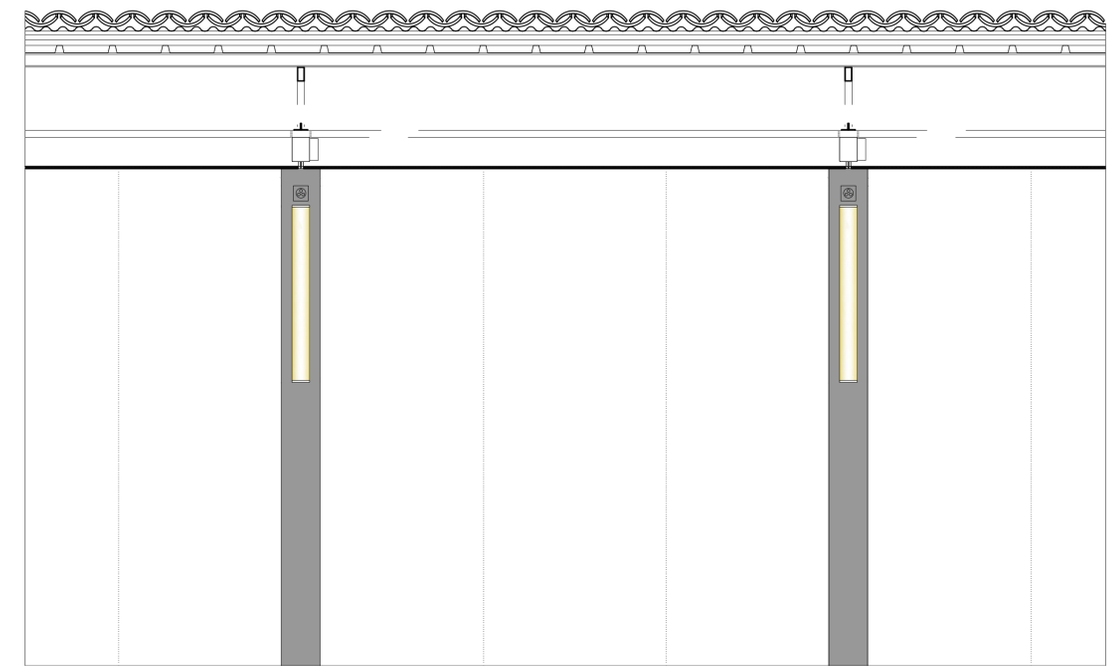
REVISIÓN OCTUBRE 2020
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS D1: CARPINTERÍAS REVISADAS Y SIN CAMBIOS
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS N: CARPINTERÍAS NUEVAS

	PROYECTO BÁSICO, DE ACTIVIDAD Y EJECUCIÓN:	
	PROYECTO DE PUESTA EN USO DEL PALACIO DE CONGRESOS DE CÓRDOBA	
SITUACIÓN:		CALLE TORRIJOS Nº 10. CÓRDOBA
TÍTULO DEL PLANO:		ESTADO REFORMADO. CARPINTERÍAS. ENTREPLANTA
EXPEDIENTE:	AUTORES: PROYECTO POR TRAGSATEC	ESCALA:
1957598	ARQUITECTOS:	Nº DE PLANO:
FECHA:	ELISA RODRIGUEZ SOLA VALERIANO CÁRDENAS CRUZ	1/100
OCTUBRE 2020		CA-07-M01



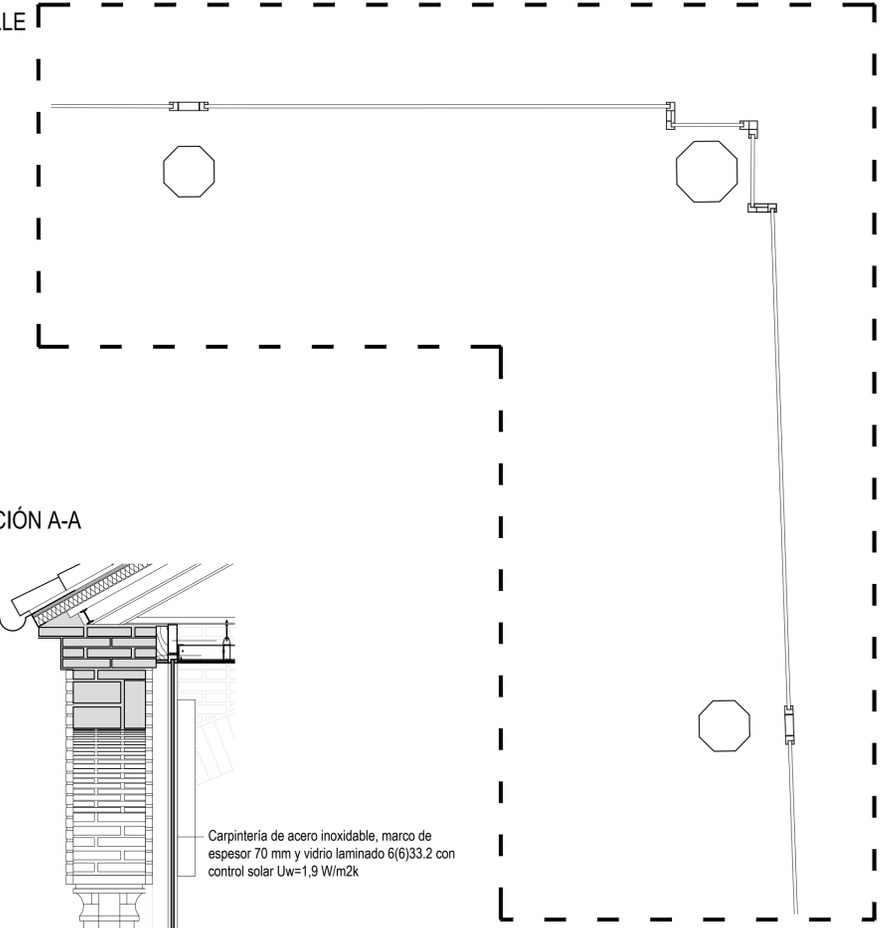
PLANTA PRIMERA

ALZADO TIPO INTERIOR GALERÍA



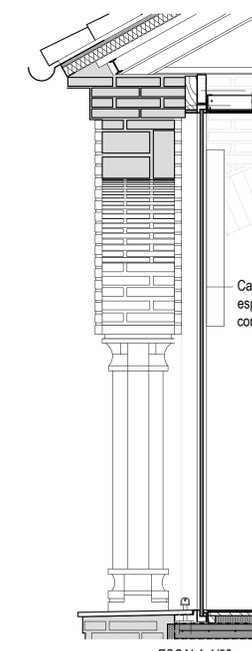
ESCALA 1/50

DETALLE



ESCALA 1/50

SECCIÓN A-A

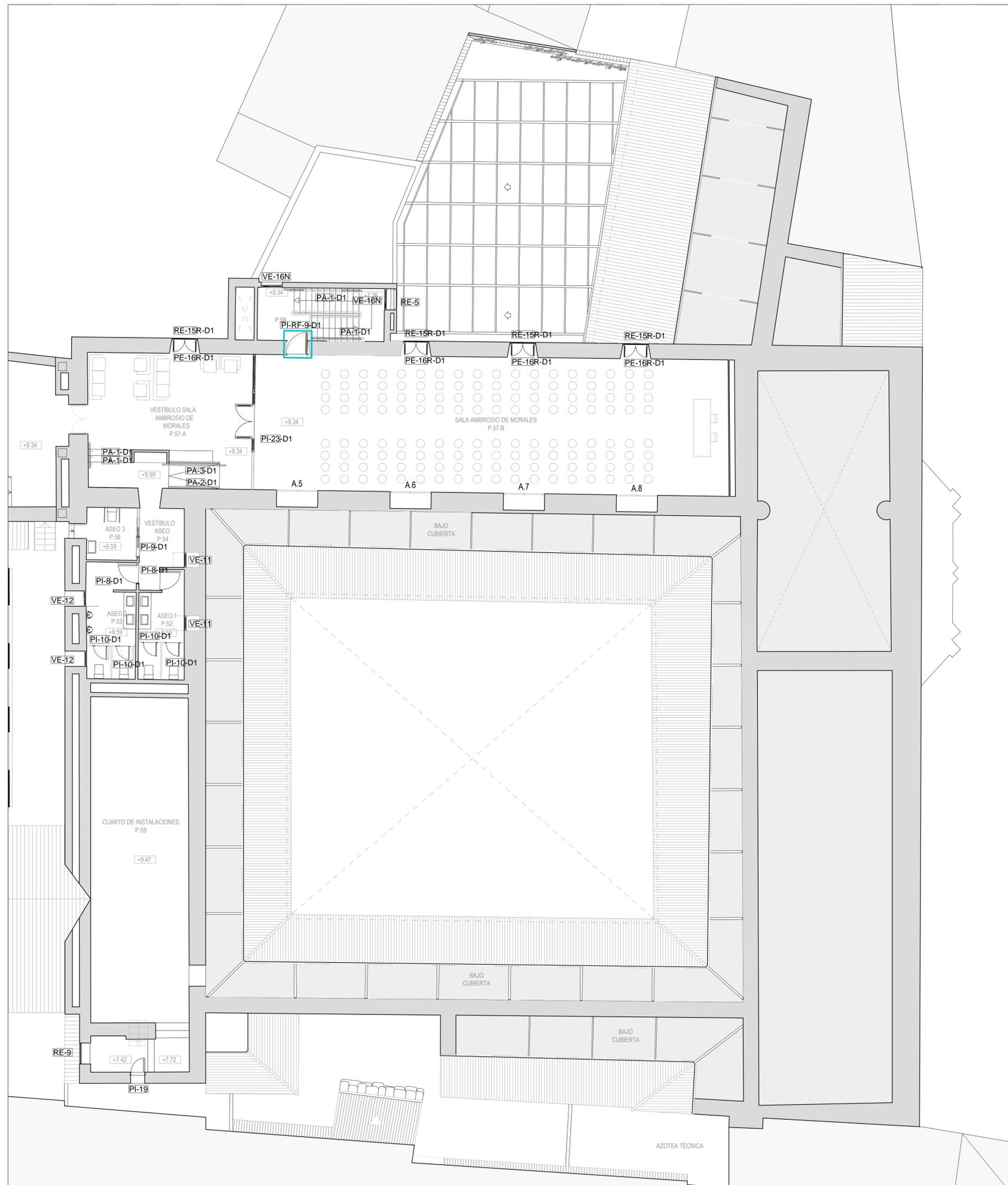


Carpintería de acero inoxidable, marco de espesor 70 mm y vidrio laminado 6(6)33.2 con control solar $U_w=1.9$ W/m²K

ESCALA 1/50

REVISIÓN OCTUBRE 2020
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS D1: CARPINTERÍAS REVISADAS Y SIN CAMBIOS
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS N: CARPINTERÍAS NUEVAS

	PROYECTO BÁSICO, DE ACTIVIDAD Y EJECUCIÓN:	PROYECTO DE PUESTA EN USO DEL PALACIO DE CONGRESOS DE CÓRDOBA	
	SITUACIÓN:	CALLE TORRIJOS Nº 10. CÓRDOBA	
TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO. CARPINTERÍAS. PLANTA PRIMERA		
EXPEDIENTE:	AUTORES PROYECTO POR TRAGSATEC	ESCALA:	
FECHA:	ARQUITECTOS:	Nº DE PLANO:	
OCTUBRE 2020	ELISA RODRIGUEZ SOLA VALERIANO CÁRDENAS CRUZ	1/100	CA-08-M01



PLANTA SEGUNDA

REVISIÓN OCTUBRE 2020
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS D1: CARPINTERÍAS REVISADAS Y SIN CAMBIOS
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS N: CARPINTERÍAS NUEVAS

	PROYECTO BÁSICO, DE ACTIVIDAD Y EJECUCIÓN:	PROYECTO DE PUESTA EN USO DEL PALACIO DE CONGRESOS DE CÓRDOBA
	SITUACIÓN:	CALLE TORRIJOS Nº 10. CÓRDOBA
	TÍTULO DEL PLANO:	ESTADO REFORMADO. CARPINTERÍAS. PLANTA SEGUNDA
EXPEDIENTE:	AUTORES: PROYECTO POR TRAGSATEC ARQUITECTOS	ESCALA: N° DE PLANO:
FECHA:	ELISA RODRIGUEZ SOLA VALERIANO CÁRDENAS CRUZ	1/100 CA-09-M01

PE-1-RD1	1 UNIDAD	PE-2-RD1	1 UNIDAD	PE-3-RD1	1 UNIDAD	PE-4-R	1 UNIDAD	PE-5-R	1 UNIDAD	PE-6	1 UNIDAD	PE-7	1 UNIDAD	PE-8	1 UNIDAD	PE-9	1 UNIDAD	PE-10-D1	1 UNIDAD	PE-11	1 UNIDAD	PE-12	1 UNIDAD	PE-13	1 UNIDAD	PE-14	1 UNIDAD	PE-15-RD1	3 UNIDADES	
PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS CIEGAS		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS								
TIPO	PUERTA compuesta por dos hojas y dos postigos realizada en madera maciza. Marco de madera. Foja de fragua y tornillería forjada.	TIPO	PUERTA compuesta por dos hojas y un postigo realizada en madera maciza. Marco de madera. Foja de fragua y tornillería forjada.	TIPO	PUERTA compuesta por dos hojas y dos postigos realizada en madera maciza. Marco de madera. Foja de fragua y tornillería forjada.			TIPO	PUERTA compuesta por dos hojas ciegas realizadas en madera maciza. Marco de madera.									TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2										TIPO	PUERTA compuesta por dos hojas y dos postigos macizas y dos hojas realizadas en madera maciza. Marco de madera. Vidrio empomado. Foja de fragua y tornillería forjada.
HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES				HERRAJES										HERRAJES											HERRAJES	
PERNOS		PERNOS		PERNOS				PERNOS										PERNOS											PERNOS	
ACABADO		ACABADO		ACABADO				ACABADO										ACABADO											ACABADO	
OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración.	OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración.	OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración.			OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración y ampliación de la zona inferior hasta cota de nueva superficie y sustitución de apertura de puertas para montarla cerrada.									OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración.									OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración.	

PE-16-RD1	4 UNIDADES	PE-17-D1	1 UNIDAD	PE-18-N	2 UNIDAD	PE-19-N	1 UNIDAD	PE-20-N	1 UNIDAD	PE-21-N	1 UNIDAD	PI-PAL-D1	1 UNIDAD	PI-2	1 UNIDAD	PI-3-RD1	1 UNIDAD	PI-4	1 UNIDAD	PI-5-D1	1 UNIDAD	PI-6	1 UNIDAD	PI-7-D1	1 UNIDAD	PI-8-D1	9 UNIDADES		
PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS		PUERTA ABATIBLE DE DOS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS		VESTIBULO ENTRADA PRINCIPAL ACRISTALADO		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS CIEGAS		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA			
TIPO	PUERTA compuesta por dos hojas y dos postigos realizada en madera maciza. Marco de madera. Vidrio empomado. Foja de fragua y tornillería forjada.	TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2	TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio 6/6/3.2 sobre perfiles de acero con perfil decorativo al fondo.	TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio 6/6/3.2 sobre perfiles de acero con perfil decorativo al fondo.	TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio 6/6/3.2 sobre perfiles de acero con perfil decorativo al fondo.	TIPO	PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS DE MADERA, compuesta por armadura de pino y tablero laminado natural en ambas caras. Tratada exteriormente con pintura decorativa al fondo. Interior con pintura decorativa al fondo.		TIPO	CONJUNTO DE ENTRADA PRINCIPAL ACRISTALADA formada por puertas abatibles y fijas laterales y superiores. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2			TIPO	PUERTA compuesta por una hoja realizada en madera maciza. Marco de madera. Foja de fragua y tornillería forjada.				TIPO	PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS MACIZA DE TABLERO ALCOMERADO revestida con melamina contrachapada color a determinar. Preamarco y marco de madera.			TIPO	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA MACIZA DE TABLERO ALCOMERADO revestida con melamina contrachapada color a determinar. Preamarco y marco de madera.		
HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES	
PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS	
ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO	
OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración.	OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración.	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1	OBSERVACIONES	Dispositivo apertura con doble barra horizontal al interior. Marcado CE.	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1			OBSERVACIONES	Se procederá a su restauración.				OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1			OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1			

PI-9-D1	5 UNIDADES	PI-10-D1	10 UNIDADES	PI-11	1 UNIDAD	PI-12	1 UNIDAD	PI-13	1 UNIDAD	PI-14	1 UNIDAD	PI-15-D1	1 UNIDAD	PI-16-D1	1 UNIDAD	PI-17	1 UNIDAD	PI-18	1 UNIDAD	PI-19-D1	1 UNIDAD	PI-20-D1	1 UNIDAD	PI-21-D1	1 UNIDAD	PI-22	1 UNIDAD		
PUERTA CORREDERA DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		FRENTE ACRISTALADO		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA ACRISTALADA		FRENTE ACRISTALADO		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS CIEGAS		PUERTA CORREDERA DE UNA HOJA CIEGA CON GALERÍA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA			
TIPO	PUERTA CORREDERA DE UNA HOJA MACIZA DE TABLERO ALCOMERADO revestida con melamina contrachapada color a determinar. Preamarco y marco de madera.	TIPO	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA de tablero laminado de 12 mm de espesor con cantos biselados envejecidos con el frente del mismo material con dimensiones según planimetría.			TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.			TIPO	PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS DE MADERA, compuesta por armadura de pino y tablero laminado natural en ambas caras. Tratada exteriormente con pintura decorativa al fondo. Interior con pintura decorativa al fondo.		TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.		TIPO	PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.		TIPO	PUERTA CORREDERA DE UNA HOJA CIEGA CON GALERÍA, formada por una hoja abatible y una fija lateral. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.		TIPO	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA MACIZA DE TABLERO ALCOMERADO revestida con melamina contrachapada color a determinar. Preamarco y marco de madera.		TIPO	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA MACIZA DE TABLERO ALCOMERADO revestida con melamina contrachapada color a determinar. Preamarco y marco de madera.		TIPO	PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior curvo. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.
HERRAJES	Cerradura de un pestillo, juego de picaportes metálicos	HERRAJES	Herrajes de acero inoxidable. Cierre tipo muñeta y pomos antieffortación. Pies iguales.			HERRAJES	Herrajes de madera de sección cilíndrica de diámetro comprendido entre 4500 mm separador como mínimo 40 mm de la superficie de la puerta.			HERRAJES	Cerradura con llave, juego de picaportes metálicos		HERRAJES	Herrajes de madera de sección cilíndrica de diámetro comprendido entre 4500 mm separador como mínimo 40 mm de la superficie de la puerta.		HERRAJES	Herrajes de madera de sección cilíndrica de diámetro comprendido entre 4500 mm separador como mínimo 40 mm de la superficie de la puerta.		HERRAJES	Cerco y rigiladores con perfiles de acero conformado en frío y herrajes para colgar.		HERRAJES	Cerradura de un pestillo, juego de picaportes metálicos		HERRAJES	Cerradura de un pestillo, juego de picaportes metálicos		HERRAJES	Cerradura de un pestillo, juego de picaportes metálicos
PERNOS	Bisagras de acero inoxidable	PERNOS	Bisagras de acero inoxidable. Barras superiores de refuerzo de aluminio con regala inferior para ajustar el tablero.			PERNOS	Bisagras de acero inoxidable			PERNOS	Bisagras de acero inoxidable		PERNOS	Bisagras de acero inoxidable		PERNOS	Bisagras de acero inoxidable		PERNOS		PERNOS	Bisagras de acero inoxidable		PERNOS	Bisagras de acero inoxidable		PERNOS	Bisagras de acero inoxidable	
ACABADO	Color a determinar	ACABADO	Color a determinar			ACABADO	Barnizado color a elegir.			ACABADO	Barnizado color a elegir.		ACABADO	Barnizado color a elegir.		ACABADO	Barnizado color a elegir.		ACABADO		ACABADO	Color a determinar		ACABADO	Color a determinar		ACABADO	Color a determinar	
OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1			OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1			OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1		OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES	Cerradura con manillón de nailon. Materiales con marcado CE.		OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1		OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1			

PI-23-D1	1 UNIDAD	PI-24H	1 UNIDAD	PI-25N	1 UNIDAD	PI-26N	1 UNIDAD	PI-27N	1 UNIDAD	PI-28N	1 UNIDAD	PI-29N	1 UNIDAD	PI-30N	1 UNIDAD	
FRENTE ACRISTALADO		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA ACRISTALADA		FRENTE ACRISTALADO		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CIEGA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS ACRISTALADA		PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS CIEGAS		FRENTE ACRISTALADO		
TIPO	FRENTE ACRISTALADO formado por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera maciza de pino.	TIPO	PUERTA ACRISTALADA formada por una hoja abatible. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.	TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.	TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.	TIPO	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA OCLTA MACIZA DE TABLERO ALCOMERADO revestida con melamina contrachapada color a determinar. Preamarco y marco de madera.		TIPO	PUERTA ACRISTALADA CON FUSOS, formada por dos hojas abatibles y fijas laterales y superior. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.	TIPO	PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS MACIZAS DE TABLERO ALCOMERADO revestida con melamina contrachapada color a determinar. Preamarco y marco de madera.	TIPO	PUERTA ACRISTALADA, formada por una hoja abatible. Vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2 sobre perfiles de madera de pino macizo.
HERRAJES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1	HERRAJES	Cerradura de llave. Traidores metálicos de sección cilíndrica de diámetro comprendido entre 4500 mm separador como mínimo 40 mm de la superficie de la puerta.	HERRAJES	Cerradura de llave. Traidores metálicos de sección cilíndrica de diámetro comprendido entre 4500 mm separador como mínimo 40 mm de la superficie de la puerta.	HERRAJES	Cerradura de llave. Traidores metálicos de sección cilíndrica de diámetro comprendido entre 4500 mm separador como mínimo 40 mm de la superficie de la puerta.	HERRAJES	Cerco reductor y cierre de bloqueo. Picaporte interior		HERRAJES	Cerradura de llave. Traidores metálicos de sección cilíndrica de diámetro comprendido entre 4500 mm separador como mínimo 40 mm de la superficie de la puerta.	HERRAJES	Cerradura con llave, juego de picaportes metálicos	HERRAJES	Cerradura de llave. Traidores metálicos de sección cilíndrica de diámetro comprendido entre 4500 mm separador como mínimo 40 mm de la superficie de la puerta.
PERNOS	Bisagras de acero inoxidable	PERNOS	Bisagras de acero inoxidable	PERNOS	Bisagras de acero inoxidable	PERNOS	Bisagras de acero inoxidable	PERNOS	Bisagras de acero inoxidable		PERNOS	Bisagras de acero inoxidable	PERNOS	Bisagras de acero inoxidable	PERNOS	Bisagras de acero inoxidable
ACABADO	Barnizado color a elegir.	ACABADO	Barnizado color a elegir.	ACABADO	Barnizado color a elegir.	ACABADO	Barnizado color a elegir.	ACABADO	Barnizado color a elegir.		ACABADO	Barnizado color a elegir.	ACABADO	Color a determinar	ACABADO	Barnizado color a elegir.
OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE.		OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1 1C1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1	OBSERVACIONES	Junta de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1

REVISIÓN OCTUBRE 2020
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS D1: CARPINTERÍAS REVISADAS Y SIN CAMBIOS
 CARPINTERÍAS DENOMINADAS N: CARPINTERÍAS NUEVAS

PROYECTO BÁSICO, DE ACTIVIDAD Y EJECUCIÓN:
PROYECTO DE PUESTA EN USO DEL PALACIO DE CONGRESOS DE CÓRDOBA
 SITUACIÓN: CALLE TORRIJOS Nº 10, CÓRDOBA
 TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO. CARPINTERÍAS.
 AUTORES: PROYECTO POR TRAGSATEC ARQUITECTOS
 ELISA RODRIGUEZ SOLA | VALERIANO CÁRDENAS CRUZ
 ESCALA: 1/100
 Nº DE PLANO: CA-10-M01

PA-1-D1

PASAMANOS SIMPLE A PARED

TIPO
PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE de 50 mm de diámetro.

CARPINTERÍA
Soportes para fijación de pasamanos a la pared atornillados y recibidos a soporte resistente.

ACABADO
A determinar por la D.F.

OBSERVACIONES
En escalera de anchura libre mayor a 1,20 m se colocará pasamanos a ambos lados. El pasamanos se prolongará 30 cm en los extremos en al menos un lado.

PA-2-D1

PASAMANOS DOBLE A PARED

TIPO
PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE de 50 mm de diámetro.

CARPINTERÍA
Soportes para fijación de pasamanos a la pared atornillados y recibidos a soporte resistente.

ACABADO
Barnizado color a determinar por la D.F.

OBSERVACIONES
El pasamanos se prolongará 30 cm en los extremos.

PA-3

PASAMANOS DOBLE A SUELO

TIPO
PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE de 50 mm de diámetro.

CARPINTERÍA
Soportes para fijación de pasamanos a la pared/techo de ACERO INOXIDABLE, atornillados y recibidos a soporte resistente.

ACABADO
Barnizado color a determinar por la D.F.

OBSERVACIONES
El pasamanos se prolongará 30 cm en los extremos.

PA-4

PASAMANOS SIMPLE A SUELO

TIPO
PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE de 50 mm de diámetro.

CARPINTERÍA
Soportes para fijación de pasamanos a la pared de ACERO INOXIDABLE, atornillados y recibidos a soporte resistente.

ACABADO
Laser color a elegir y barniz.

OBSERVACIONES
Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1

PA-AS-D1

PASAMANOS SIMPLE A SUELO

TIPO
BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE.

CARPINTERÍA
Soportes para fijación de pasamanos de ACERO INOXIDABLE, atornillados y recibidos a soporte resistente.

ACABADO
A determinar por la D.F.

RE-1-D1	1 UNIDAD	RE-2	1 UNIDAD	RE-3	1 UNIDAD	RE-4-R-D1	1 UNIDAD	RE-5	1 UNIDAD	RE-5'	1 UNIDAD	RE-6-D1	1 UNIDAD	RE-7-D1	3 UNIDADES	RE-8	2 UNIDADES	RE-9	1 UNIDAD	
REJA FLUJA DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO CON PUERTA ABATIBLE		REJA FLUJA DE HIERRO CON PUERTA ABATIBLE		REJA ABATIBLE DE HIERRO		REJA FLUJA CON PUERTA ABATIBLE DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO		REJA ABATIBLE DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO		
TIPO REJA FLUJA de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA FLUJA de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA FLUJA de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA ABATIBLE artística de forja con perfiles de hierro macizo de dimensiones variables.		TIPO REJA FORMADA POR FLUJO Y PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA FLUJA de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA DE UNA HOJA ABATIBLE de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA FLUJA de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA FLUJA de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA FLUJA de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.		TIPO REJA FLUJA de perfiles de acero laminado en caliente de dimensiones variables para ajustarse al diseño de proyecto.
HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes		HERRAJES Cerradura de un pestillo, juego de picaportes
OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará el sentido de apertura de la puerta hacia el exterior.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y se modificará su diseño.		OBSERVACIONES Se colocará por la cara interior malazo anti-pájaros.

RE-10-R-D1	2 UNIDADES	RE-11-R-D1	2 UNIDADES	RE-12-R-D1	1 UNIDAD	RE-13-R-D1	1 UNIDAD	RE-14-R-D1	3 UNIDADES	RE-15-R-D1	4 UNIDADES	RE-16-R	1 UNIDAD
REJA FLUJA DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO		REJA FLUJA DE HIERRO		BARANDILLA FLUJA DE HIERRO		REJA ABATIBLE DE HIERRO	
TIPO REJA FLUJA artística de forja con perfiles de hierro macizo de dimensiones variables.		TIPO REJA FLUJA artística de forja con perfiles de hierro macizo de dimensiones variables.		TIPO REJA FLUJA artística de forja con perfiles de hierro macizo de dimensiones variables.		TIPO REJA FLUJA artística de forja con perfiles de hierro macizo de dimensiones variables.		TIPO REJA FLUJA artística de forja con perfiles de hierro macizo de dimensiones variables.		TIPO REJA FLUJA artística de forja con perfiles de hierro macizo de dimensiones variables.		TIPO REJA FLUJA artística de forja con perfiles de hierro macizo de dimensiones variables.	
HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES	
OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y sin modificar su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y sin modificar su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y sin modificar su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y sin modificar su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y sin modificar su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y sin modificar su diseño.		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración y sin modificar su diseño.	

VF-1-D1	1 UNIDAD	VF-2	1 UNIDAD	VF-3-D1	1 UNIDAD	VF-4	1 UNIDAD	VF-5	1 UNIDAD	VF-6-D1	1 UNIDAD	VF-7	1 UNIDAD	VF-8	1 UNIDAD	VF-9-D1	1 UNIDAD
FLUJO ACRISTALADO		FLUJO ACRISTALADO		FLUJO ACRISTALADO		FLUJO ACRISTALADO		FLUJO ACRISTALADO		FLUJO ACRISTALADO		VENTANA FLUJA DE UNA HOJA		VENTANA FLUJA DE UNA HOJA		VENTANA FLUJA	
TIPO VENTANA FLUJA compuesta por perfil en madera maciza de pino laminado y paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por perfil en madera maciza de pino laminado y paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por perfil en madera maciza de pino laminado y paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por perfil en madera maciza de pino laminado y paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO Ventana compuesta fija realizada en madera maciza. Marco de madera. Vidrio emplomado. Fofo de forja y tornillería forjada.	
HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES Pisas y herrajes de acero inoxidable		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES Pisas y herrajes de acero inoxidable		HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES	
PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS		PERNOS	
ACABADO Laser color a elegir y barniz.		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO		ACABADO Laser color a elegir y barniz.		ACABADO		ACABADO		ACABADO	
OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Se procederá a su restauración.	

VF-10N	1 UNIDAD	VF-11N	1 UNIDAD	VF-12N	1 UNIDAD
CERRE FLUJO		VENTANA FLUJA		FLUJO ACRISTALADO	
TIPO CERRE FLUJO compuesto por perfil en madera maciza de pino laminado y paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por perfil en madera maciza de pino laminado y paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2		TIPO VENTANA FLUJA compuesta por perfilado acero y paños fijos de vidrio templado de 10 mm o laminar 3.3.2	
HERRAJES		HERRAJES		HERRAJES	
PERNOS		PERNOS		PERNOS	
ACABADO Laser color a elegir y barniz.		ACABADO Laser color a elegir y barniz.		ACABADO RAL 9005 O SIMILAR	
OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1		OBSERVACIONES Juntas de estanqueidad de neopreno. Marcado CE. Clasificación 1B1	

REVISIÓN OCTUBRE 2020
CARPINTERÍAS DENOMINADAS D1: CARPINTERÍAS REVISADAS Y SIN CAMBIOS
CARPINTERÍAS DENOMINADAS N: CARPINTERÍAS NUEVAS

PROYECTO BÁSICO. DE ACTIVIDAD Y EJECUCIÓN:
PROYECTO DE PUESTA EN USO DEL PALACIO DE CONGRESOS DE CÓRDOBA

SITUACIÓN:
CALLE TORRIJOS Nº 10, CÓRDOBA

TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO REFORMADO. CARPINTERÍAS.

EXPEDIENTE:
1957598

FECHA:
OCTUBRE 2020

AUTORES: PROYECTO POR TRAGSATEC ARQUITECTOS

ELSA RODRIGUEZ SOLA | VALERIANO CÁRDENAS CRUZ

ESCALA:
1/100

Nº DE PLANO:
DO-009-CA-12