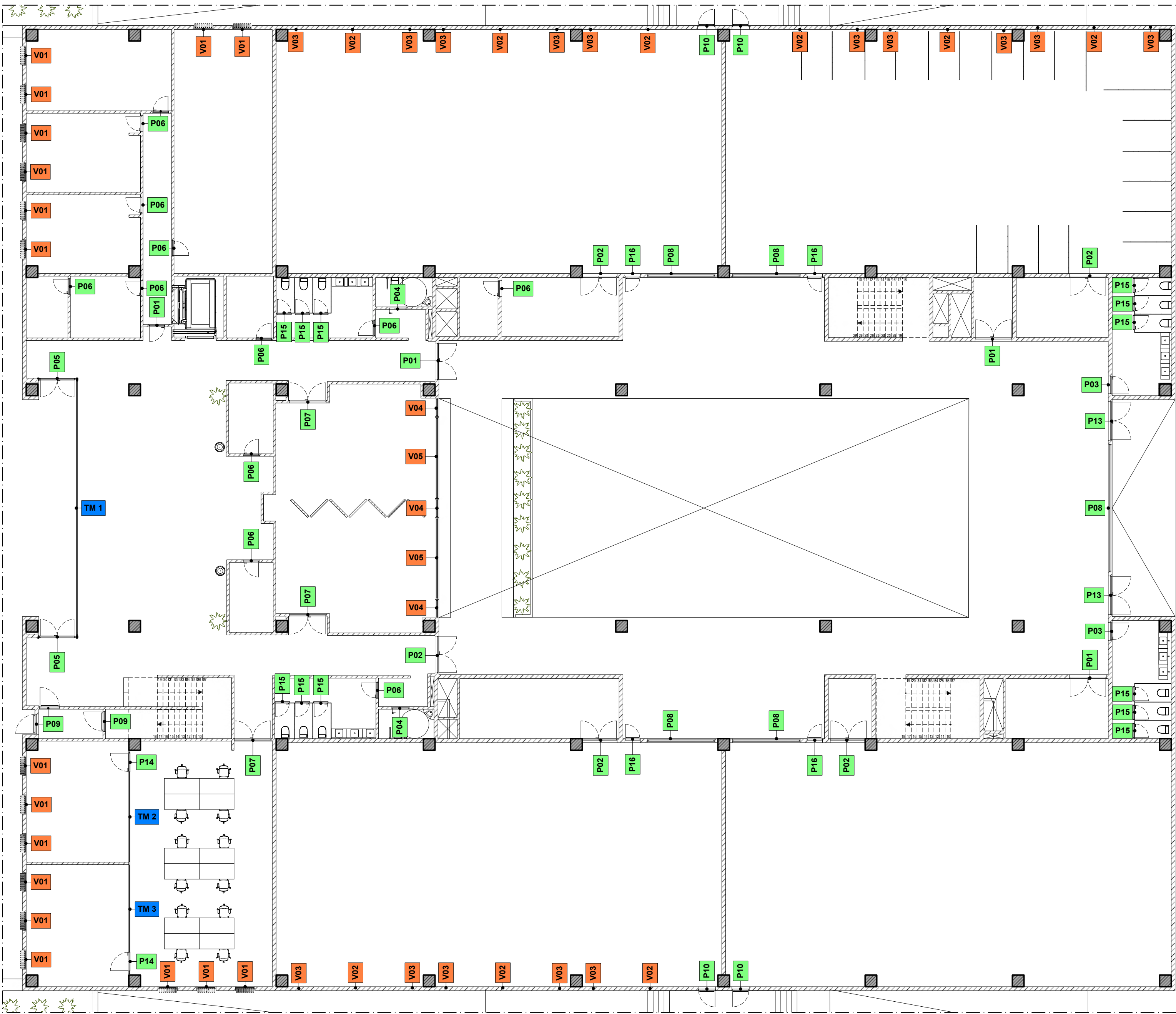


NOTA 2:
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figuran en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuran, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aun no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.

NOTA 1:
Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anexo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.





Carpintería. Ubicación PB

Escala 1:150



2
3
4
5
6
7
8

9
10
11
12
13
14
15
16

Nº	Sustituye a:	Fecha	Modificación
PROMOTOR:			
 gestión y tramitación empresariales metal2.000 GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR:			
El ingeniero T. Industrial: Colegiado Nº 9318		Colegiado en CTAV Valencia nº: 10.228  Tomás Játiva Collados	
		 Juan Esteve Legua	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:			
PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL			
SITUACIÓN:			
CALLE ALQUERIA MANGARROTA, 2 PICANYA 46210 (VALENCIA)			
FECHA:		ESCALA:	
AGOSTO 2025			
ARCHIVO:		DELINEADO POR:	
		MNR	
DENOMINACIÓN:			
Carpintería. Ubicación PB			
TIPO TRABAJO:		Nº PLANO:	
P.Básico y de Ejecución -licencia de actividad		A-CAR-U-1.1	
Nº PROYECTO:			
03_2401013			
 INGENIERÍA & ARQUITECTURA			
OFICINAS CENTRALES C/ Mayor nº46, Bajo 46920 Malleta (Valencia)		OFICINAS ZONA SUR C/ Camino real nº96 1º izq. 30510 Yedra (Murcia)	
OFICINAS ZONA CENTRO C/ San Alejandro nº6, Bajo 28003 Madrid (Madrid)		Telf: 963708572 Fax: 963832450 e-mail: geditec@geditec.es	
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA S.L., por lo cual quedan reservadas todas las derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, del mismo, utilizando por terceros alguna o algunas de las imágenes o la base de datos o cualquier tipo de información. Queda a disposición de la GEDITEC INGENIERÍA S.L. para su uso en cualquier momento.			

NOTA 2:
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figurasen, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aún no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.

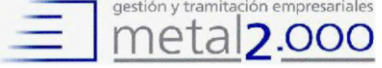



NOTA 1:
Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anejo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

VENTANAS

Identificativo	Dimensiones (Ancho x Alto)	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identificativo	Dimensiones (Ancho x Alto)	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identificativo	Dimensiones (Ancho x Alto)	Descripción	Cantidad	Vista previa
V01	1.000 X 3.000	Ventana exterior abatible. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	17		V02	4.860 X 1.000	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	9		V03	1.000 X 1.000	Ventana exterior oscilobatible. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	15	
V04	0.950 X 3.000	Ventana exterior abatible. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	3		V05	4.180 X 3.000	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	2						

PUERTAS

Identificativo	Dimensiones (Ancho x Alto)	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identificativo	Dimensiones (Ancho x Alto)	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identificativo	Dimensiones (Ancho x Alto)	Descripción	Cantidad	Vista previa
P01	1.900 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos abatible de 2 hojas. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estandar, revestido con panel fenólico, color a determinar.	4		P02	1.900 x 2.100	Puerta metálica interior cortafuegos abatible de 2 hojas. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estandar, revestido con panel fenólico, color a determinar.	4		P03	0.920 x 2.100	Puerta exterior de paso abatible 1 hoja. Material: Base de madera, forrada con panel fenólico, lacado en color a determinar.	2	
P04	0.900 x 2.100	Puerta interior de baño adaptado corredera. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	2		P05	1.800 x 2.100	Puerta exterior acristalada abatible de 2 hojas. Material: Perfilera de aluminio, acristalamiento de seguridad laminado, lacado en color a determinar.	2		P06	0.820 x 2.100	Puerta de paso interior abatible 1 hoja. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	13	
P07	1.900 x 2.100	Puerta de paso interior abatible 2 hojas. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	3		P08	3.500 6.600 x 3.600	Puerta de taller basculante. Material: Acero o similar, lacado al horno, color a determinar.	5		P09	1.050 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI°60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	6	
P10	0.900 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI°60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	4		P13	2.000 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI°60 C5, abatible de 2 hojas. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	2		P14	1.000 x 2.917 2.920	Puerta acristalada incorporada en la mampara de la altura total de mampara. Material: Perfilera de aluminio. Acristalamiento: Vidrio laminado de seguridad 6+6 mm	2	
P15	0.760 x 2.100	Puerta panel fenólico aseos	12		P16	0.800 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI°60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	4						

PROMOTOR:			
			
GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR:			
El ingeniero T. Industrial: Colegiado Nº 9318		Colegiado en CTAV Valencia nº:10.228	
			
Tomás Játiva Collados		Juan Esteve Legua	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:			
PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL			
SITUACIÓN:			
CALLE ALQUERIA MANGARROTA, 2 PICANYA 46210 (VALENCIA)			
FECHA:	AGOSTO 2025	ESCALA:	SE
ARCHIVO:		DELINEADO POR:	MNR
DENOMINACIÓN:			
Carpintería. Detalles PB			
TIPO DE TRABAJO: P.Básico y de Ejecución -licencia de actividad	Nº PLANO: A-CAR-D-1.1		
Nº PROYECTO: 03_2401013			
			
INGENIERIA & ARQUITECTURA			
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46003 Mislata (Valencia)		OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º izq. 30510 Yecla (Murcia)	
OFICINAS ZONA CENTRO C/San Alejandro nº6, Bajo 28005 Madrid (Madrid)		Tel: 963706572 Fax: 963832450 e-mail: geditec@geditec.es	
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERIA, S.L. por lo cual quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como utilizarlo por personas ajenas a la ingeniería o a la hora de realizar o especular cualquier tipo de Transmisión, Obra o Instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.			

NOTA 2:

Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figurasen, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aún no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.

NOTA 1:

Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anejo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

TM 1

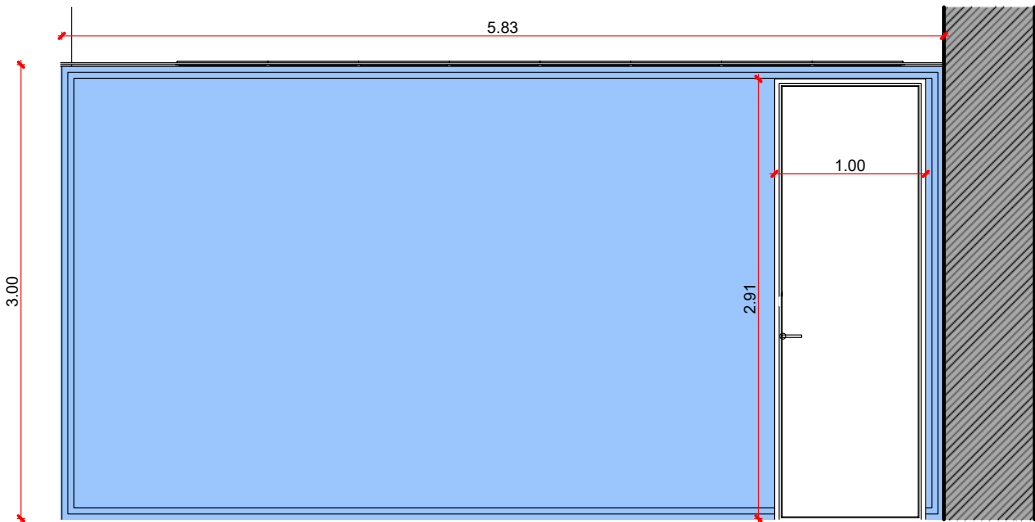
Escala 1:50



Acristalamiento de aluminio exterior fija. Material: Perfilaría de aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio de seguridad con cámara. Acabado con lacado al horno, RAL 9005

TM 2

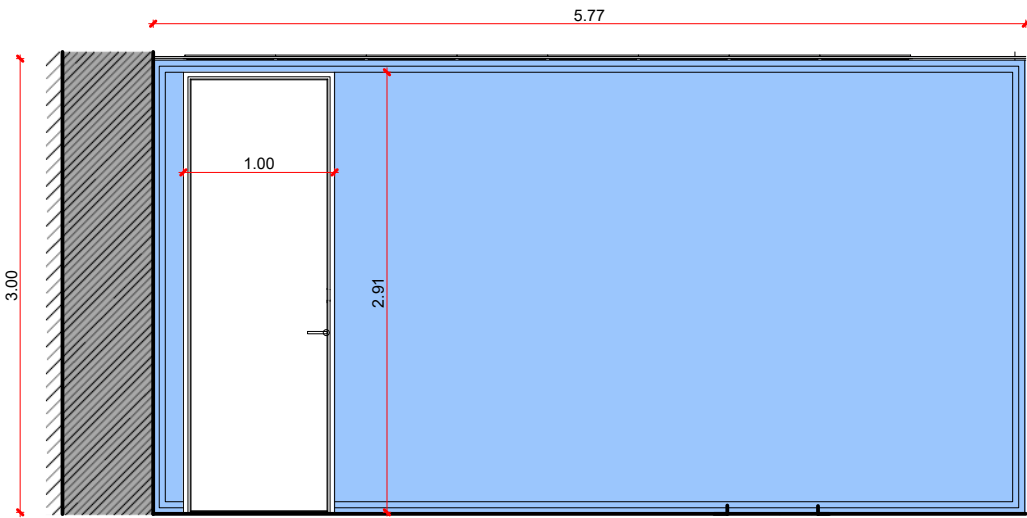
Escala 1:50



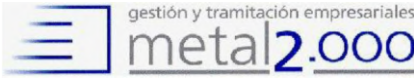



Mampara divisoria de oficina. Material: Perfilaría de aluminio. Vidrio laminado de seguridad 6+6 mm. Acabado con lacado al horno, RAL 9005. Puerta abatible incorporada en la mampara de la altura total de la mampara.

TM 3

Escala 1:50



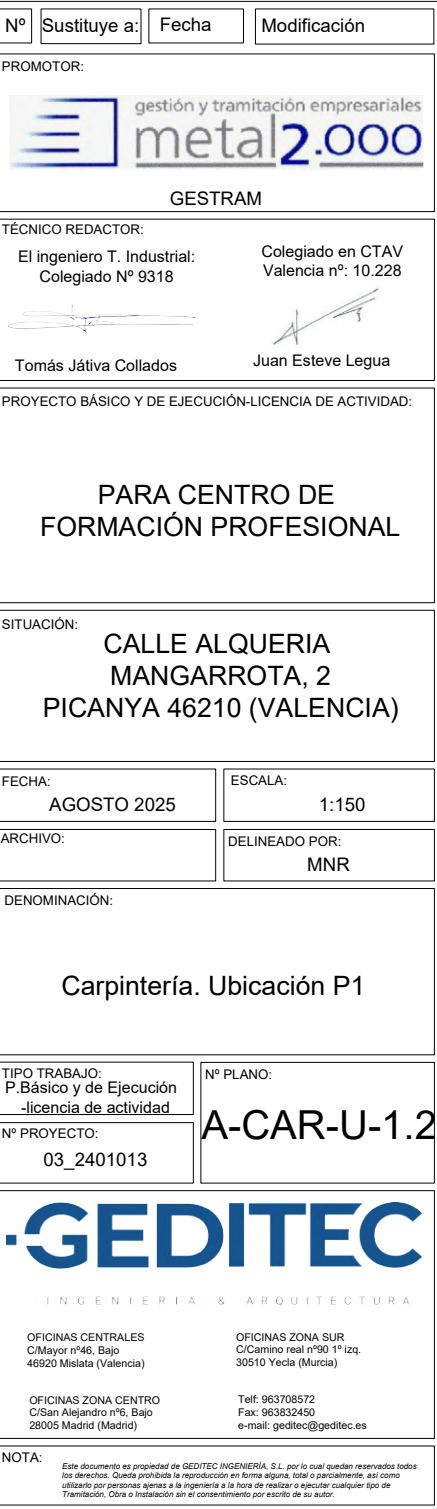
Mampara divisoria de oficina. Material: Perfilaría de aluminio. Vidrio laminado de seguridad 6+6 mm. Acabado con lacado al horno, RAL 9005. Puerta abatible incorporada en la mampara de la altura total de la mampara.

	Sustituye a:	25/07/2025	
PROMOTOR			
 gestión y tramitación empresariales metal2.000			
GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR:			
El ingeniero T. Industrial:		Colegiado en CTAV	
Colegiado Nº 9318		Valencia nº: 10.228	
			
Tomás Játiva Collados		Tomás Játiva Collados	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:			
PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL			
SITUACIÓN:			
CALLE ALQUERIA MANGARROTA, 2 PICANYA 46210 (VALENCIA)			
FECHA:		ESCALA:	
AGOSTO 2025		Como se indica	
ARCHIVO:		DELINEADO POR:	
		MNR	
DENOMINACIÓN:			
Carpintería metálica. PB			
TIPO TRABAJO:		Nº PLANO:	
P.Básico y de Ejecución			
-licencia de actividad			
Nº PROYECTO:		A-CAR-M-1.1	
03_2401013			
 INGENIERÍA & ARQUITECTURA			
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46920 Mislata (Valencia)		OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º izq. 30510 Yecla (Murcia)	
OFICINAS ZONA CENTRO C/San Alejandro nº6, Bajo 28005 Madrid (Madrid)		Telf: 963708572 Fax: 963832450 e-mail: geditec@geditec.es	
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA, S.L. por lo cual quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como utilizarlo por personas ajenas a la ingeniería a la hora de realizar o ejecutar cualquier tipo de Tramitación, Obra o Instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.			

Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anejo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

NOVA Z. Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figurasen, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución de la obra, aun no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.

Escala 1:150



NOTA 2:
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figurasen, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aún no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.

NOTA 1:
Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anejo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

VENTANAS

Identidficativo	Dimensiones (Alto x Ancho)	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identidficativo	Dimensiones (Alto x Ancho)	Descripción	Cantidad	Vista previa
V06	4.860 X 1.500	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	14		V07	1.000 X 1.500	Ventana exterior oscilobatible. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	52	
V08	2.550 X 1.500	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	1		V09	3.740 X 1.500	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	2	
V10	4.130 X 1.500	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	4		V11	3.490 X 1.500	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	4	
V12	3.440 X 1.500	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	2		V13	2.570 X 1.500	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	2	
V14	2.570 X 1.500	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	2						

PUERTAS

Identificativo	Dimensiones	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identificativo	Dimensiones	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identificativo	Dimensiones	Descripción	Cantidad	Vista previa
P02	1.900 x 2.100	Puerta metálica interior cortafuegos abatible de 2 hojas. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estandar, revestido con panel fenólico, color a determinar.	8		P04	0.900 x 2.100	Puerta interior de baño adaptado corredera. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	2		P06	0.820 x 2.100	Puerta de paso interior abatible 1 hoja. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	13	
P07	1.900 x 2.100	Puerta de paso interior abatible 2 hojas. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	2		P09	1.050 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI'60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	3		P10	0.900 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI'60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	9	
P11	2.000 x 2.100	Puerta de comunicación corredera. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	3		P15	0.760 x 2.100	Puerta panel fenólico aseos	6						

PROMOTOR:

gestión y tramitación empresariales

GESTRAM

TÉCNICO REDACTOR:

El ingeniero T. Industrial:
Colegiado Nº 9318

Colegiado en CTAV
Valencia nº:10.228

Tomás Játiva Collados

Juan Esteve Legua

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:

PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL

SITUACIÓN:

CALLE ALQUERIA
MANGARROTA, 2
PICANYA 46210 (VALENCIA)

FECHA:
AGOSTO 2025

ESCALA:
SE

ARCHIVO:

DELINEADO POR:
MNR

DENOMINACIÓN:

Carpintería. Detalles P1

TIPO DE TRABAJO:
P.Básico y de Ejecución
-licencia de actividad

Nº PLANO:
A-CAR-D-1.2

Nº PROYECTO:
03_2401013

INGENIERIA & ARQUITECTURA

OFICINAS CENTRALES
C/Mayor nº46, Bajo
46000 Múrcia (Valencia)

OFICINAS ZONA SUR
C/Camino real nº90 1º izq.
30510 Yecla (Murcia)

OFICINAS ZONA CENTRO
C/San Alejandro nº6, Bajo
28005 Madrid (Madrid)

Tel: 963706572
Fax: 963832450
e-mail: geditec@geditec.es

NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERIA, S.L. por lo cual quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como utilizarlo por personas ajenas a la ingeniería o a la hora de realizar o especular cualquier tipo de Transmisión, Obra o Instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.

NOTA 2:

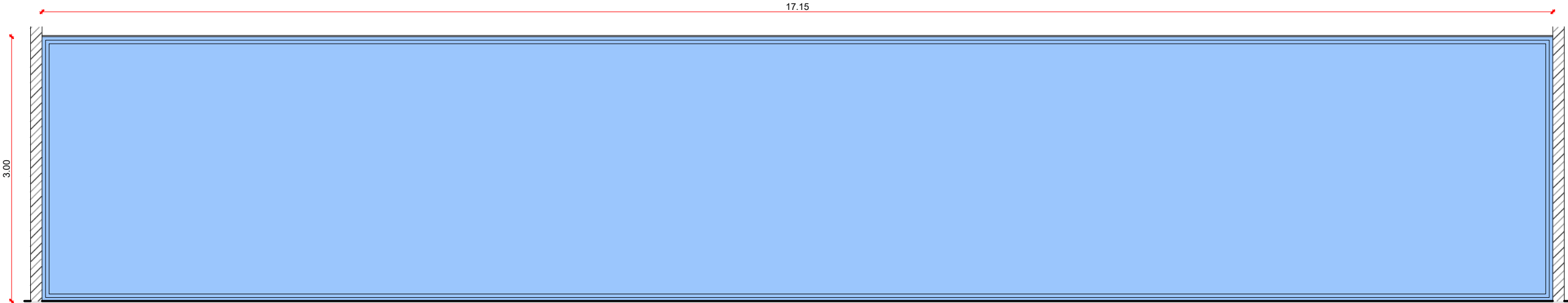
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figurasen, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aún no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.

NOTA 1:

Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anejo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

TM 4

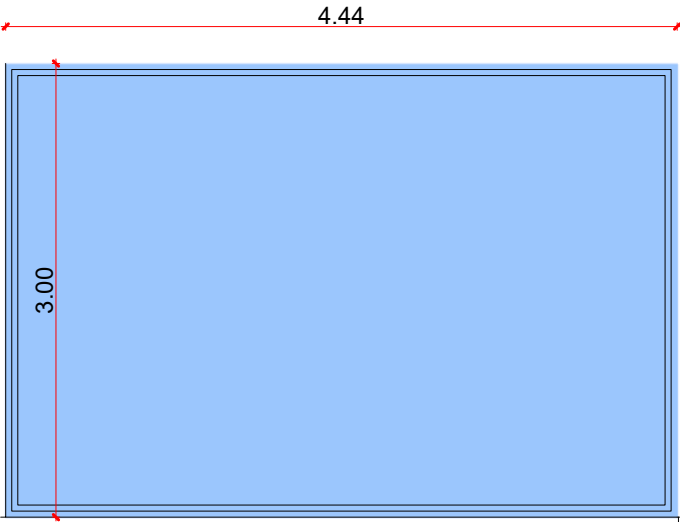
Escala 1:50



Acristalamiento de aluminio exterior fija. Material: Perfilera de aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio de seguridad con cámara. Acabado con lacado al horno, RAL 9005

TM 5

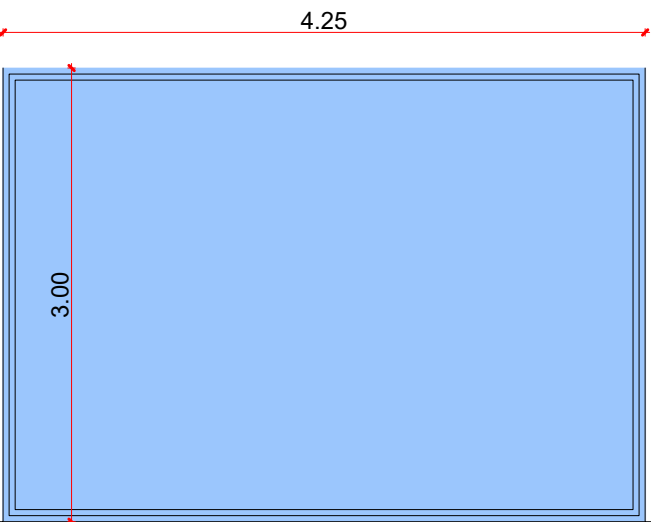
Escala 1:50



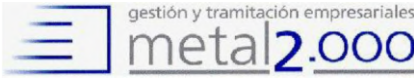



Acristalamiento de aluminio exterior fija. Material: Perfilera de aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio de seguridad con cámara. Acabado con lacado al horno, RAL 9005

TM 6

Escala 1:50



Acristalamiento de aluminio exterior fija. Material: Perfilera de aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio de seguridad con cámara. Acabado con lacado al horno, RAL 9005

	Sustituye a:	25/07/2025	
PROMOTOR			
 gestión y tramitación empresariales			
GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR:			
El ingeniero T. Industrial: Colegiado Nº 9318		Colegiado en CTAV Valencia nº: 10.228	
			
Tomás Játiva Collados		Tomás Játiva Collados	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:			
PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL			
SITUACIÓN:			
CALLE ALQUERIA MANGARROTA, 2 PICANYA 46210 (VALENCIA)			
FECHA: AGOSTO 2025		ESCALA: Como se indica	
ARCHIVO:		DELINEADO POR: MNR	
DENOMINACIÓN:			
Carpintería metálica. P1			
TIPO TRABAJO: P.Básico y de Ejecución -licencia de actividad		Nº PLANO:	
Nº PROYECTO: 03_2401013		A-CAR-M-1.2	
 INGENIERÍA & ARQUITECTURA			
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46920 Mislata (Valencia)		OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º izq. 30510 Yecla (Murcia)	
OFICINAS ZONA CENTRO C/San Alejandro nº6, Bajo 28005 Madrid (Madrid)		Telf: 963708572 Fax: 963832450 e-mail: geditec@geditec.es	
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA, S.L. por lo cual quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como utilizarlo por personas ajenas a la ingeniería a la hora de realizar o ejecutar cualquier tipo de Tramitación, Obra o Instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.			

NOTA 1:

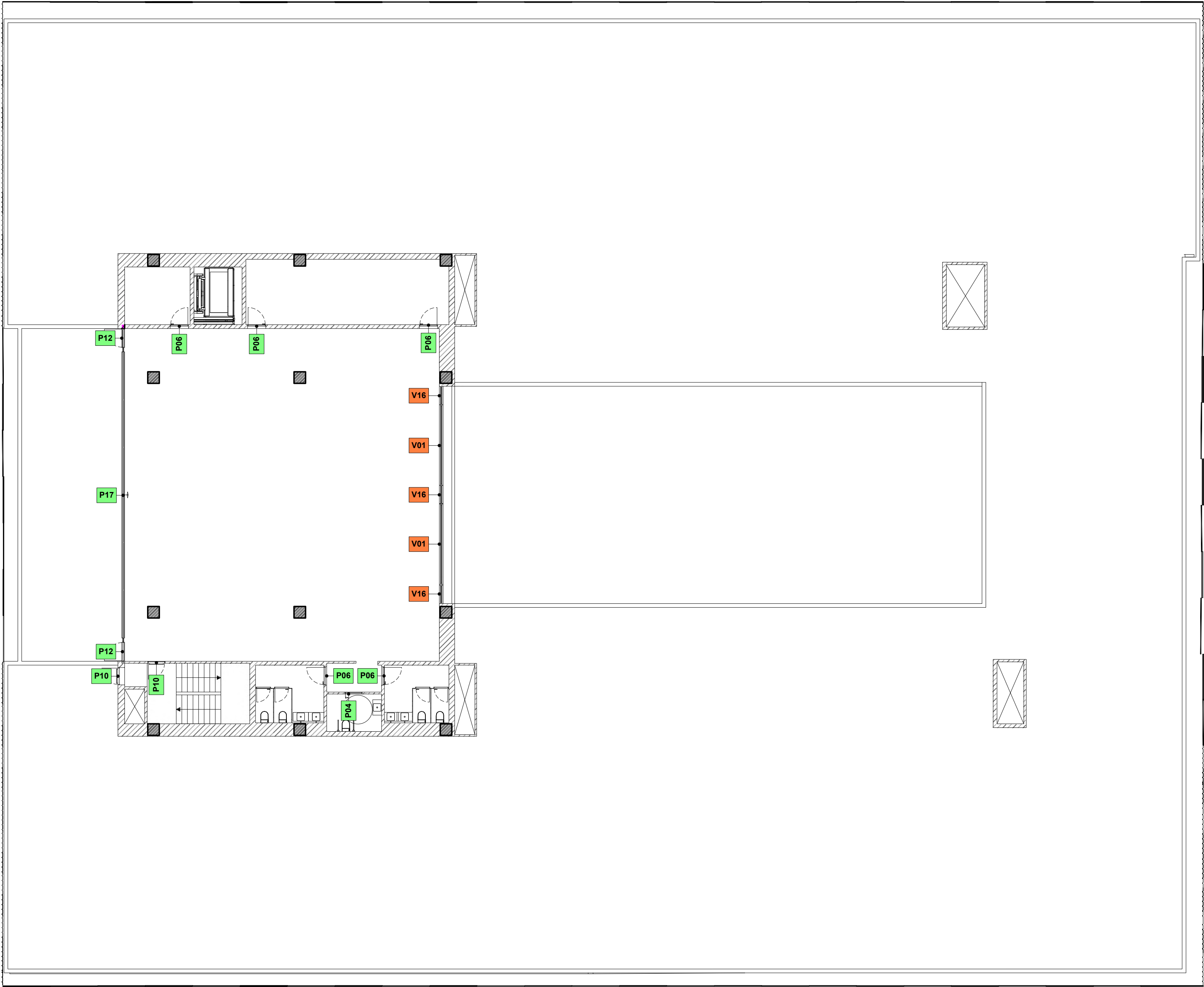
Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anejo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.





NOTA 2:

Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figurasen, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aun no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.

Carpintería. Ubicación P2

Escala 1:150



Nº	Sustituye a:	Fecha	Modificación
PROMOTOR:			
 gestión y tramitación empresariales metal2.000 GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR:			
El ingeniero T. Industrial: Colegiado Nº 9318		Colegiado en CTAV Valencia nº: 10.228	
 Tomás Játiva Collados		 Juan Esteve Legua	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:			
PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL			
SITUACIÓN:			
CALLE ALQUERIA MANGARROTA, 2 PICANYA 46210 (VALENCIA)			
FECHA: AGOSTO 2025		ESCALA: 1:150	
ARCHIVO:		DELINEADO POR: MNR	
DENOMINACIÓN:			
Carpintería. Ubicación P2			
TIPO TRABAJO: P. Básico y de Ejecución -licencia de actividad		Nº PLANO:	
Nº PROYECTO: 03_2401013		A-CAR-U-1.3	
 INGENIERÍA & ARQUITECTURA			
OFICINAS CENTRALES C/ Mayor nº46, Bajo 46920 Malleta (Valencia)		OFICINAS ZONA SUR C/ Camino real nº96-1º izq. 30510 Yedra (Murcia)	
OFICINAS ZONA CENTRO C/ San Alejandro nº6, Bajo 28003 Madrid (Madrid)		Telf: 963708572 Fax: 963832450 e-mail: gpeditec@gpeditec.es	
NOTA: <small>Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA S.L., por lo cual quedan reservadas todas las derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, del mismo, utilizando por terceros alguna o la totalidad de la obra de manera que pueda ser utilizada para fines de lucro. Toda infracción de esta prohibición será sancionada por los tribunales de la Ley de Propiedad Intelectual. Queda a disposición de la GEDITEC INGENIERÍA S.L. para su uso en cualquier momento.</small>			


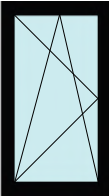
NOTA 2:

Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figurasen, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aún no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.






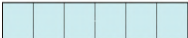
NOTA 1:

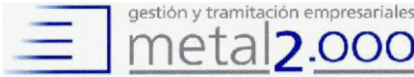



Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anejo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

VENTANAS

Identificativo	Dimensiones (Alto x Ancho)	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identificativo	Dimensiones (Alto x Ancho)	Descripción	Cantidad	Vista previa
V01	4.180 x 1.600	Ventana exterior fija. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	2		V16	0.950 x 1.600	Ventana exterior oscilobatible. Material: Aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio: Doble acristalamiento de seguridad con cámara. Lacado al horno, RAL 9005	3	

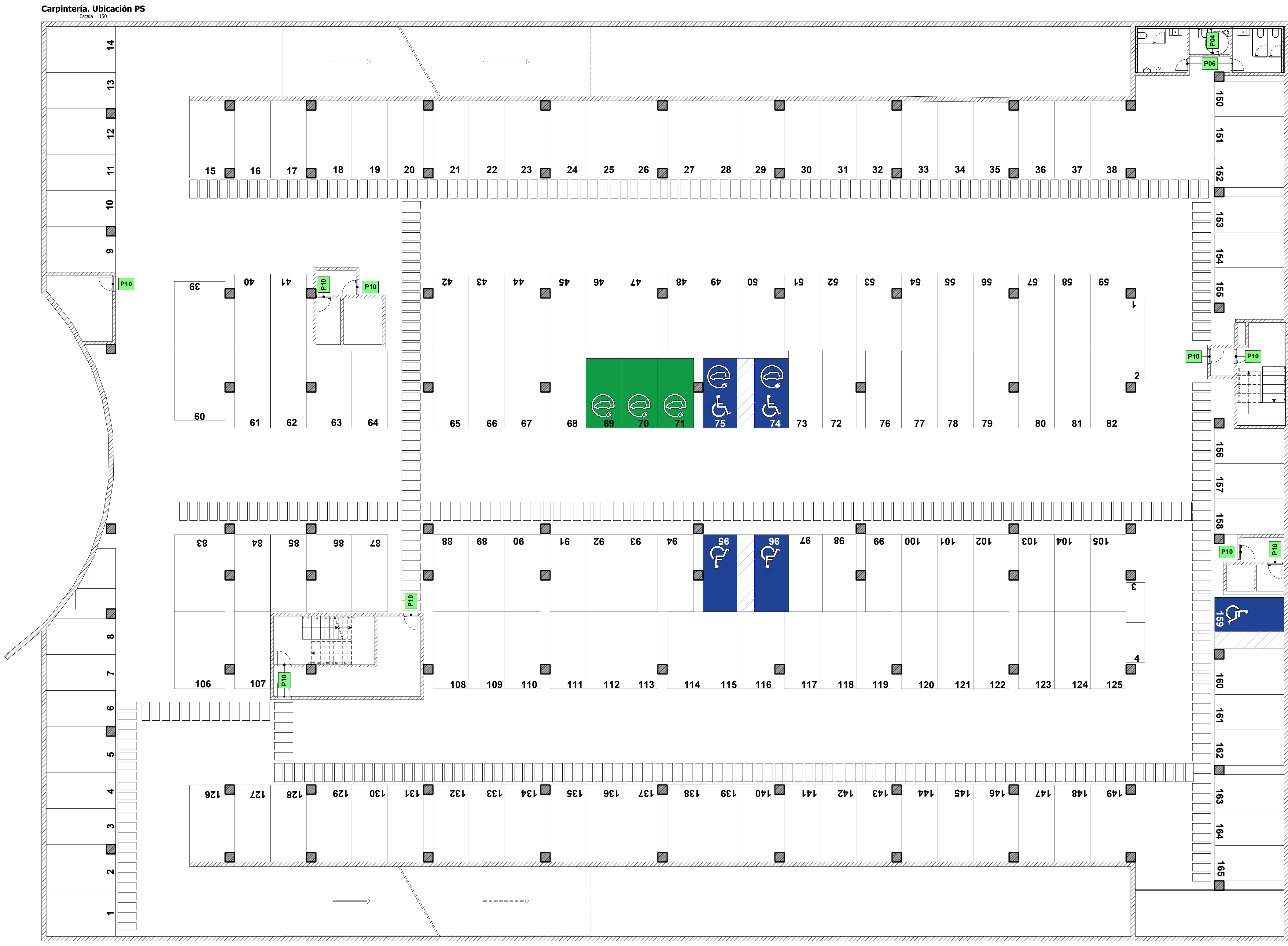
PUERTAS

Identificativo	Dimensiones (Alto x Ancho)	Descripción	Cantidad	Vista previa
P04	0.900 x 2.100	Puerta interior de baño adaptado corredera. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	1	
P06	0.950 x 2.100	Puerta de paso interior abatible 1 hoja. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	5	
P10	0.900 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI²60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	2	
P12	1.000 x 2.800	Puerta metálica exterior acristalada, abatible. Material: Perfilaría de aluminio, Vidrio de seguridad laminado. acabado lacado en color a determinar	2	
P15	0.760 x 2.100	Puerta panel fenólico aseos	4	
P17	14.900 x 2.800	Puerta exterior acristalada, 6 hojas correderas. Material: Perfilaría de aluminio, vidrio de seguridad laminado. Lacado RAL 9005	1	

	Sustituye a:	25/07/2025	
PROMOTOR			
 GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR: El ingeniero T. Industrial: Colegiado Nº 9318			
Colegiado en CTAV Valencia nº: 10.228			
			
Tomás Játiva Collados		Tomás Játiva Collados	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:			
PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL			
SITUACIÓN:			
CALLE ALQUERIA MANGARROTA, 2 PICANYA 46210 (VALENCIA)			
FECHA: AGOSTO 2025		ESCALA: SE	
ARCHIVO:		DELINEADO POR: MNR	
DENOMINACIÓN:			
Carpintería. Detalles P2			
TIPO TRABAJO: P.Básico y de Ejecución -licencia de actividad		Nº PLANO:	
Nº PROYECTO: 03_2401013		A-CAR-D-1.3	
 INGENIERÍA & ARQUITECTURA			
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46920 Mislata (Valencia)		OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º izq. 30510 Yecla (Murcia)	
OFICINAS ZONA CENTRO C/San Alejandro nº6, Bajo 28005 Madrid (Madrid)		Telf: 963708572 Fax: 963832450 e-mail: geditec@geditec.es	
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA, S.L. por lo cual quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como utilizarlo por personas ajenas a la ingeniería a la hora de realizar o ejecutar cualquier tipo de Transmisión, Obra o Instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.			

NOTA 1:

NOTA 1: Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el Ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anexo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.



Nº	Sustituye a:		Fecha	Modificación	
PROMOTOR:					
<div> gestión y tramitación empresariales metal2.000</div>					
GESTRAM					
TÉCNICO REDACTOR:					
El ingeniero T. Industrial Colegiado Nº 9318			Colegiado en CTAV Valencia Nº 10.228		
					
Tomás Jávea Collados			Juan Esteve Legua		
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:					
PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL					
SITUACIÓN:					
CALLE ALQUERIA MANGARROTA, 2 PICANYA 46210 (VALENCIA)					
FECHA:		AGOSTO 2025		ESCALA:	
				1:150	
ARCHIVO:				DELINEADO POR:	
				MNR	
DENOMINACIÓN:					
Carpintería. Ubicación PS					
TIPO TRABAJO: P. Básico y de Ejecución -licencia de actividad		Nº PLANO:			
		A-CAR-U-1.4			
Nº PROYECTO:		03_2401013			
<div> <i>INGENIERÍA E ARQUITECTURA</i></div>					
OFICINAS CENTRALES C/ Mayor nº46, Bajo 46001 (Múrcia) (Valencia)			OFICINAS ZONA BUR C/ Camerino Real nº83 1º 1ª Izq. 30510 Yecla (Murcia)		
OFICINAS ZONA CENTRO C/ San Alejandro nº1. Bajo 28005 Madrid (Mº)			Tel: 963308752 Fax: 963308450 e-mail: gpeditec@gpeditec.es		
NOTA:					
Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERIA, S.L que no puede ser reproducido total o parcialmente sin el consentimiento escrito de GEDITEC INGENIERIA, S.L. Ninguna de las partes podrá ser utilizada para fines distintos a los que se le otorga y a la forma de empleo que aparece en el presente. Queda a disposición de su cliente para cualquier otro uso que le interese. Queda a disposición de su cliente para cualquier otro uso que le interese.					

NOTA 1:

Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a materiales como a las instrucciones de ejecución. En caso de discrepancia entre ellos, prevalecerán los criterios que determine el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa de la obra. En caso de incluirse un estudio geotécnico del terreno como anejo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

NOTA 2:

Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figurasen, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. Es decir, se trata de obra completa incluso para partidas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aún no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio de la D.F.

PUERTAS

Identificativo	Dimensiones (Ancho x Alto)	Descripción	Cantidad	Vista previa
P03	0.920 x 2.100	Puerta exterior de paso abatible 1 hoja. Material: Base de madera, forrada con panel fenólico, lacado en color a determinar.	2	
P04	0.850 x 2.100	Puerta interior de baño adaptado corredera. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	1	
P10	0.950 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI²60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	10	
P15	0.760 x 2.100	Puerta panel fenólico aseos	3	

	Sustituye a:	28/07/2025	
PROMOTOR			
GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR:			
El ingeniero T. Industrial: Colegiado Nº 9318		Colegiado en CTAV Valencia nº: 10.228	
Tomás Játiva Collados		Tomás Játiva Collados	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN-LICENCIA DE ACTIVIDAD:			
PARA CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL			
SITUACIÓN:			
CALLE ALQUERIA MANGARROTA, 2 PICANYA 46210 (VALENCIA)			
FECHA: AGOSTO 2025		ESCALA: SE	
ARCHIVO:		DELINEADO POR: MNR	
DENOMINACIÓN:			
Capintería. Detalles PS			
TIPO TRABAJO: P.Básico y de Ejecución -licencia de actividad		Nº PLANO:	
Nº PROYECTO: 03_2401013		A-CAR-D-1.4	
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46920 Mislata (Valencia)		OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º izq. 30510 Yecla (Murcia)	
OFICINAS ZONA CENTRO C/San Alejandro nº6, Bajo 28005 Madrid (Madrid)		Telf: 963708572 Fax: 963832450 e-mail: geditec@geditec.es	
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERIA, S.L. por lo cual quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como utilizarlo por personas ajenas a la ingeniería a la hora de realizar o ejecutar cualquier tipo de Tramitación, Obra o Instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.			