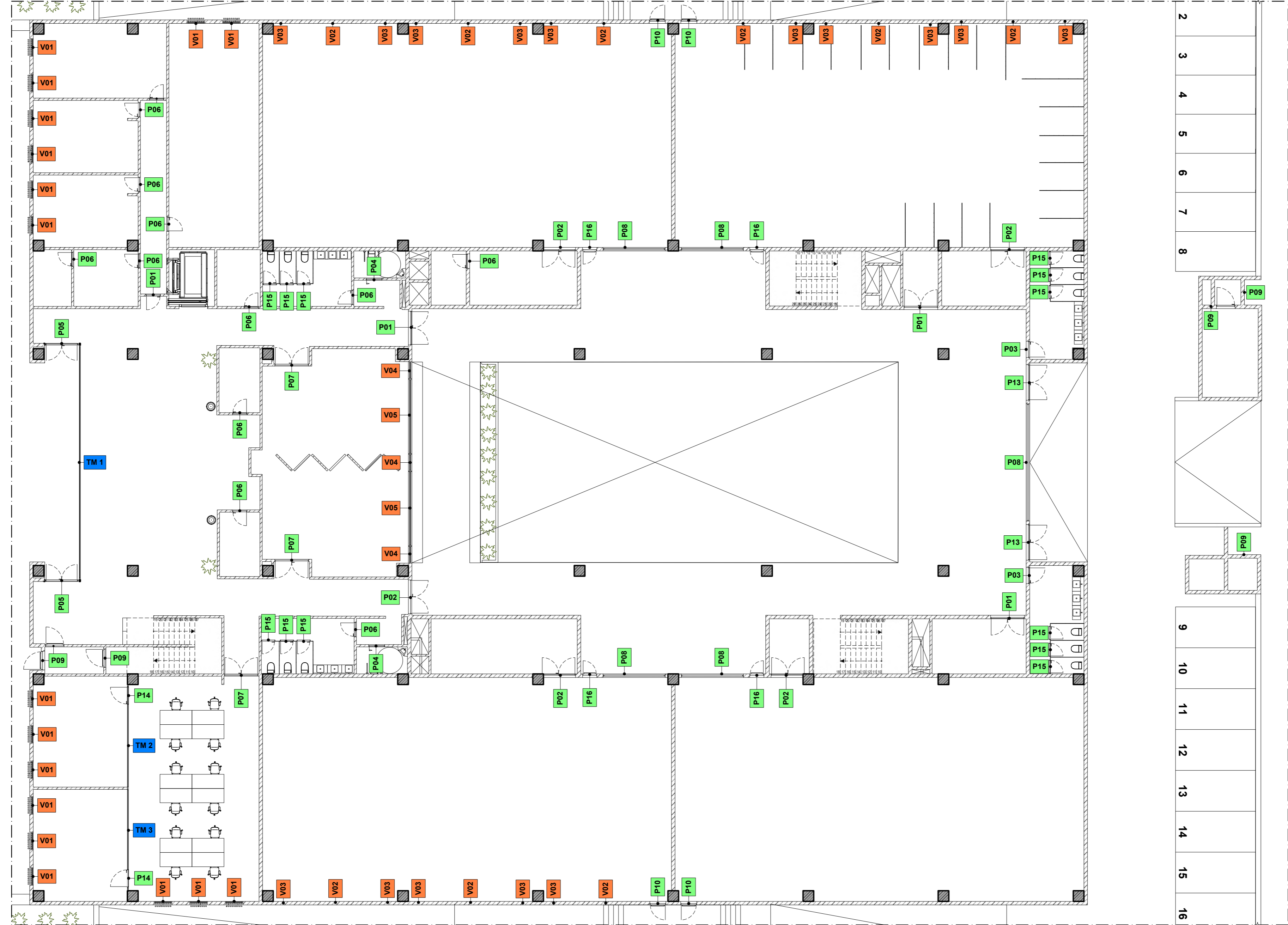


Carpintería. Ubicación PB

Escala 1:150



NOTA 2:
Todas las ayudas a oficinas, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, 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 incluido para paradas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la D.F. 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 instituciones 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: gestión y tramitación empresariales metal2.000 GESTRAM		
TÉCNICO REDACTOR: El ingeniero T. Industrial: Colegiado N° 9318 Juan Esteve Legua		
Tomás Jativa 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
ARCHIVO:	DELINNEADO POR:	MNR
DENOMINACIÓN:		
Carpintería. Ubicación PB		
TIPO TRABAJO: P-Básico y de Ejecución -Licencia de actividad		Nº PLANO: A-CAR-U-1.1
Nº PROYECTO: 03_2401013		
GEDITEC INGENIERÍA & ARQUITECTURA		
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46202 Misalt (Valencia) Fax: 96382450 e-mail: gesttec@gesttec.es	OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º izq. 30510 Yeda (Murcia) Tel: 963708572 Fax: 96382450 e-mail: gesttec@gesttec.es	
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA, S.L. por lo que quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como su transformación, distribución, comunicación pública, transformación en otro idioma, traducción, Obra o instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.		

NOTA 2:
Todas las ayudas a oficinas, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, 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 incluida para partida 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 anexo, 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						



GESTRAM

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 estándar, 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 estándar, 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: Periferia 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) EI60 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) EI60 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) EI60 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: Periferia 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) EI60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	4						

GEDITEC
INGENIERIA & ARQUITECTURA

OFICINAS CENTRALES
C/Mayor nº46, Bajo
46920 Misata (Valencia)
OFICINAS ZONA SUR
C/Camino real nº90 1º piso
30510 Yedra (Murcia)

Telf: 963708572
Fax: 96332450
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 e instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.

TÉCNICO REDACTOR:
El Ingeniero T. Industrial:
Colegiado Nº 9318

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 PROYECTO:
03_2401013
Nº PLANO:
A-CAR-D-1.1

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.

NOTA 2:

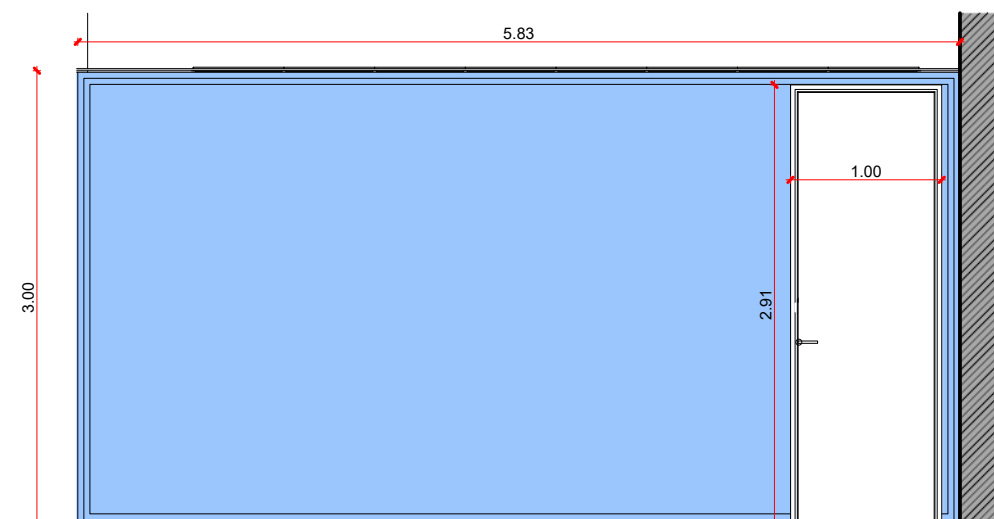
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. 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.

TM 1
Escala 1:50



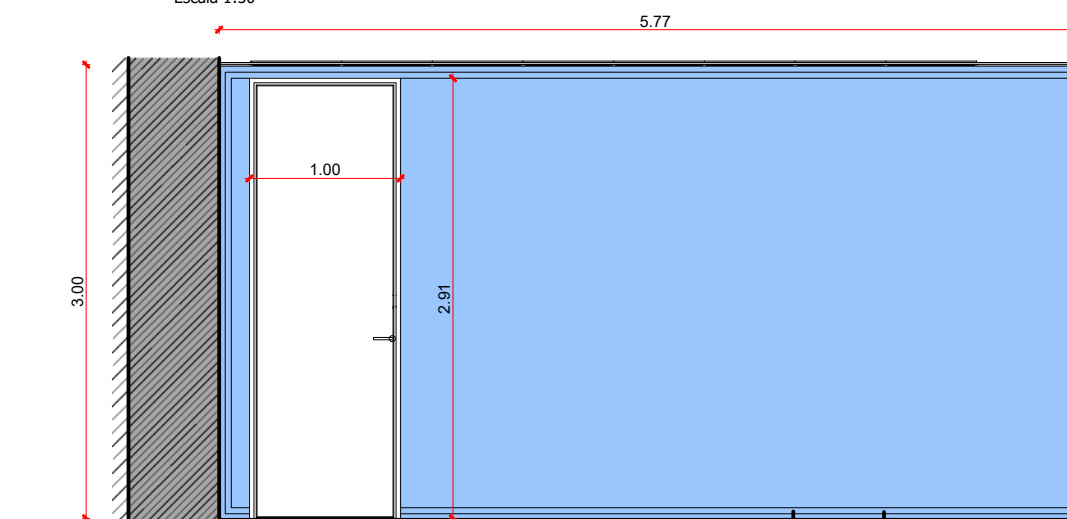
Acristalamiento de aluminio exterior fija. Material: Perfilería de aluminio con rotura de puente térmico (RPT). Vidrio de seguridad con cámara. Acabado con lacado al horno, RAL 9005

TM 2
Escala 1:50



Mampara divisoria de oficina. Material: Perfilería 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

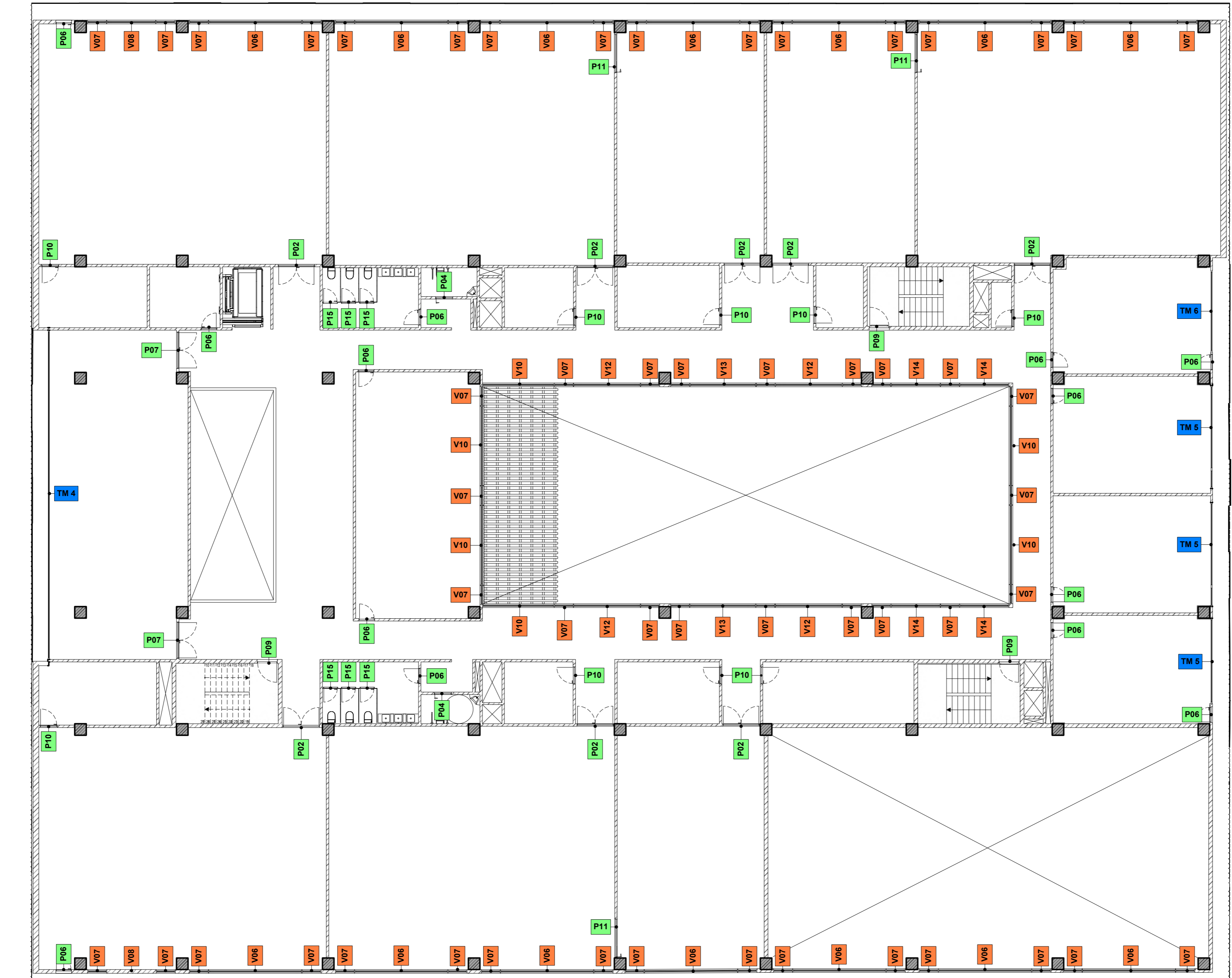


Mampara divisoria de oficina. Material: Perfilería de aluminio. Vidrio laminado de seguridad 6+6 mm. Acabado con lacado al horno, RAL 9005. Puerta abatible incorporada en la mampara de la altura total de la mampara.

Sustituye a:	25/07/2025		
PROMOTOR			
GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR:	El ingeniero T. Industrial: Colegiado en CTAV Valencia nº: 10.228 		
	Colegiado N° 9318 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:	03_2401013	DELINDEADO POR:	MNR
DENOMINACIÓN:	Carpintería metálica. PB		
TIPO TRABAJO:	P.Básico y de Ejecución -licencia de actividad	Nº PLANO:	A-CAR-M-1.1
Nº PROYECTO:	03_2401013		
GEDITEC			
OFICINAS CENTRALES	OFICINAS ZONA SUR		
C/Mayor nº46, Bajo	C/Camino real nº90 1º izq. 46920 Mislata (Valencia)		
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.			

Carpintería. Ubicación P1

Escala 1:150



NOTA 2:
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, 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 incluido para paradas y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la D.F., 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 anexo, ese 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: gestión y tramitación empresariales metal2.000 GESTRAM		
TÉCNICO REDACTOR: El ingeniero T. Industrial: Colegiado en CTAV Valencia nº: 10.228 Tomás Jativa 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 P1		
TIPO TRABAJO: P-Básico y de Ejecución -Licencia de actividad		
Nº PROYECTO: 03_2401013		
Nº PLANO: A-CAR-U-1.2		
GEDITEC INGENIERÍA & ARQUITECTURA		
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46020 Misalt (Valencia) Fax: 96382450 e-mail: gestrec@geditec.es		
OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º izq. 30510 Yeda (Murcia) Tel: 963708572 Fax: 96382450 e-mail: gestrec@geditec.es		
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA, S.L. por lo que quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como su transformación en cualquier otra forma, sin la autorización escrita de su autor.		

NOTA 1:
Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto en lo relativo a las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figurasen en los textos de las partidas o 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 incluida para partida y detalles necesarios para la buena ejecución objeto de la obra, aún no estando contempladas en el presente proyecto y siempre a juicio del D.F.

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 figuraren, 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 incluida para partida 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.

VENTANAS

Identificativo	Dimensiones (Alto x Ancho)	Descripción	Cantidad	Vista previa	Identificativo	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						



GESTRAM

TÉCNICO REDACTOR:
El Ingeniero T. Industrial:
Colegiado N° 9318

Colegiado en CTAV
Valencia n°: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)

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 estándar, 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						

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 PROYECTO:
03_2401013

Nº PLANO:
A-CAR-D-1.2

GEDITEC

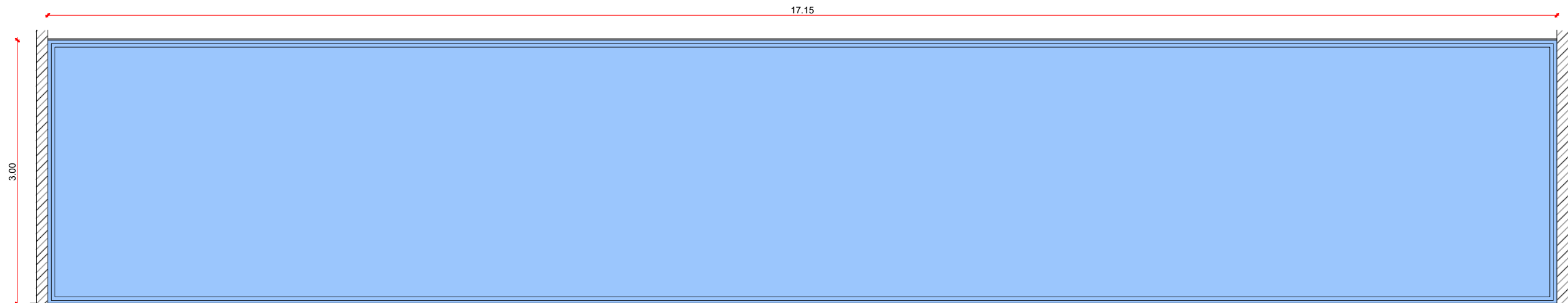
INGENIERÍA & ARQUITECTURA
OFICINAS CENTRALES
C/Mayor nº46, Bajo
46920 Mislata (Valencia)
OFICINAS ZONA SUR
C/Camino real nº90 + 2d.
30510 Yecla (Murcia)
OFICINAS ZONA CENTRO
C/San Alejandro nº6, Bajo
28005 Madrid (Madrid)

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 e Instalación sin el consentimiento por escrito de su autor.

TM 4

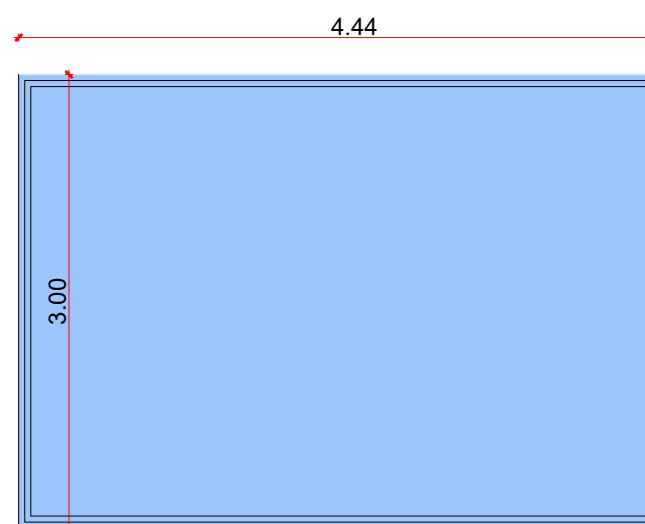
Escala 1:50



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

TM 5

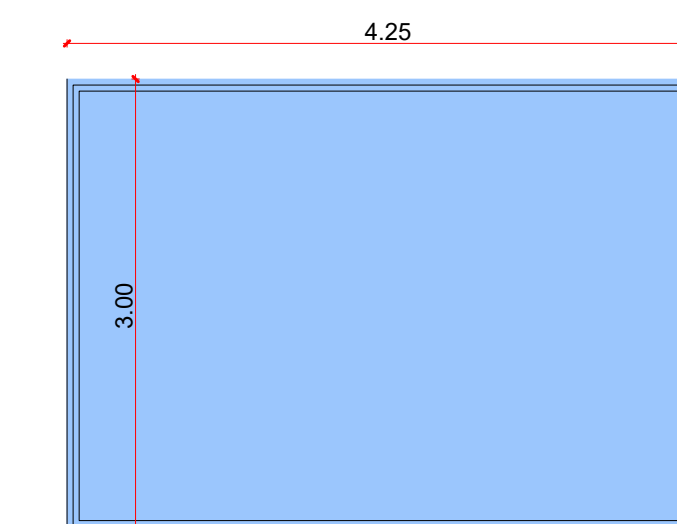
Escala 1:50



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

<input type="checkbox"/>	Sustituye a:	25/07/2025	
PROMOTOR			
 gestión y tramitación empresariales metal2.000			
GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR: El ingeniero T. Industrial: 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:	DELINDEADO 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		
GEDITEC			
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 los 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.

NOTA 2:

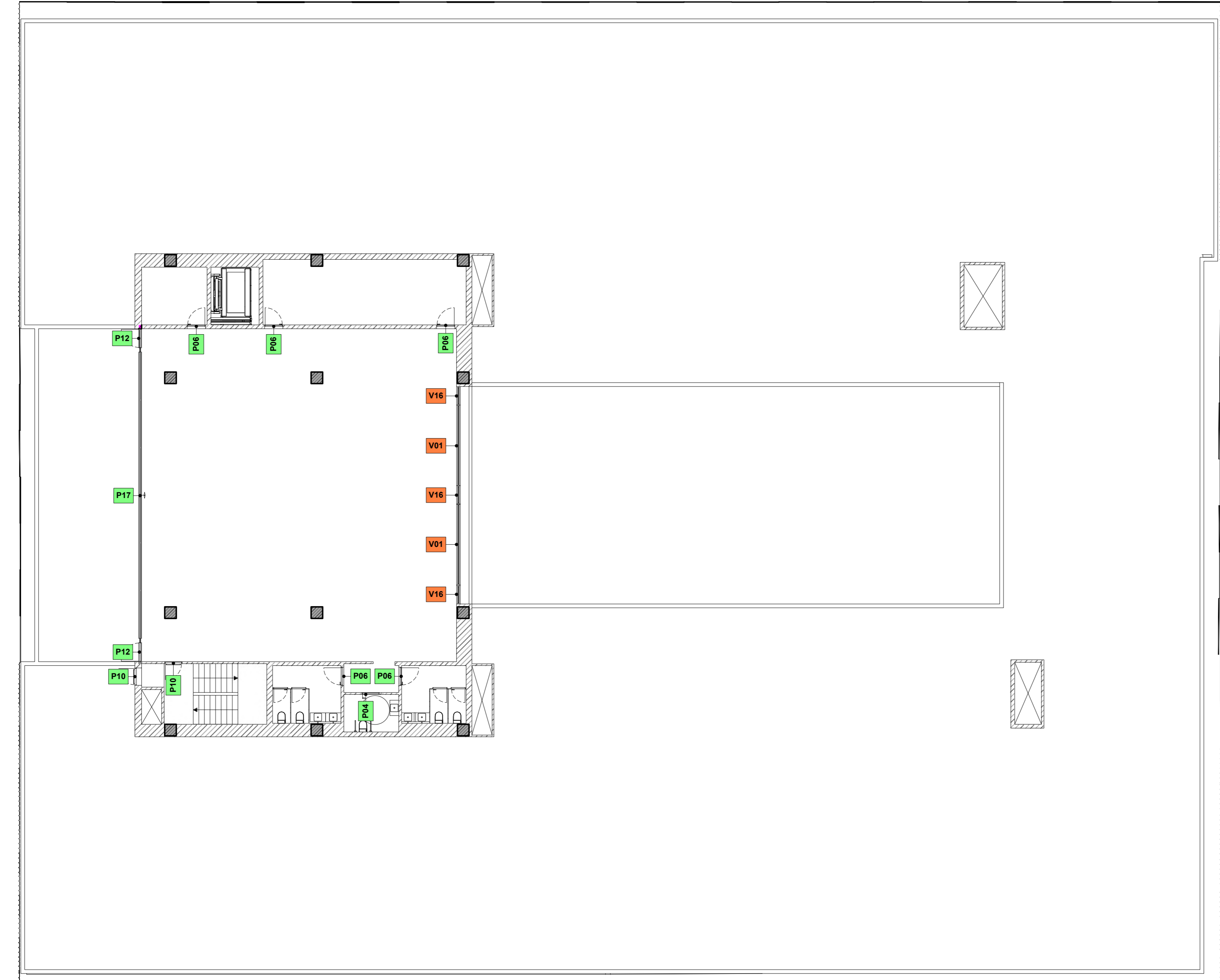
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de abono independiente. 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:

Los documentos que integran este proyecto son complementarios entre sí en todos los aspectos, tanto si figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, 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.

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 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	1:150		
ARCHIVO:	DELINNEADO POR:		
	MNR		
DENOMINACIÓN:			
Carpintería. Ubicación P2			
TIPO TRABAJO: P-Básico y de Ejecución -licencia de actividad			
Nº PROYECTO: 03_2401013			
Nº PLANO: A-CAR-U-1.3			
GEDITEC INGENIERÍA & ARQUITECTURA			
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46020 Misalt (Valencia) Fax: 963832450 e-mail: gestiec@gestiec.es		OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º izq. 30510 Yeda (Murcia) Tel: 963708572 Fax: 963832450 e-mail: gestiec@gestiec.es	
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA, S.L. por lo que quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción en forma alguna, total o parcialmente, así como su transformación, traducción, 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 figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, 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 D.F., 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 inducirse un estudio geotécnico del terreno como anexo, ese 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	A simple rectangular outline representing the window frame.	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	A more complex rectangular outline with internal lines indicating the hinge mechanism and glass panes.

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	A simple rectangular outline representing a sliding door.
P06	0.950 x 2.100	Puerta de paso interior abatible 1 hoja. Material: Base de madera, lacado en color a determinar.	5	A simple rectangular outline representing a folding door.
P10	0.900 x 2.100	Puerta metálica exterior cortafuegos (RF) EI ² 60 C5, abatible. Con barra antipánico. Material: Núcleo de puerta cortafuegos estándar, revestido con panel fenólico. Color a determinar	2	A simple rectangular outline representing a fire-rated folding door.
P12	1.000 x 2.800	Puerta metálica exterior acristalada, abatible. Material: Perfilera de aluminio, Vidrio de seguridad laminado. acabado lacado en color a determinar	2	A simple rectangular outline representing a glass-paned folding door.
P15	0.760 x 2.100	Puerta panel fenólico aseos	4	A simple rectangular outline representing a toilet partition door.
P17	14.900 x 2.800	Puerta exterior acristalada, 6 hojas correderas. Material: Perfilera de aluminio, vidrio de seguridad laminado. Lacado RAL 9005	1	A complex rectangular outline representing a large glass-paned sliding door system.

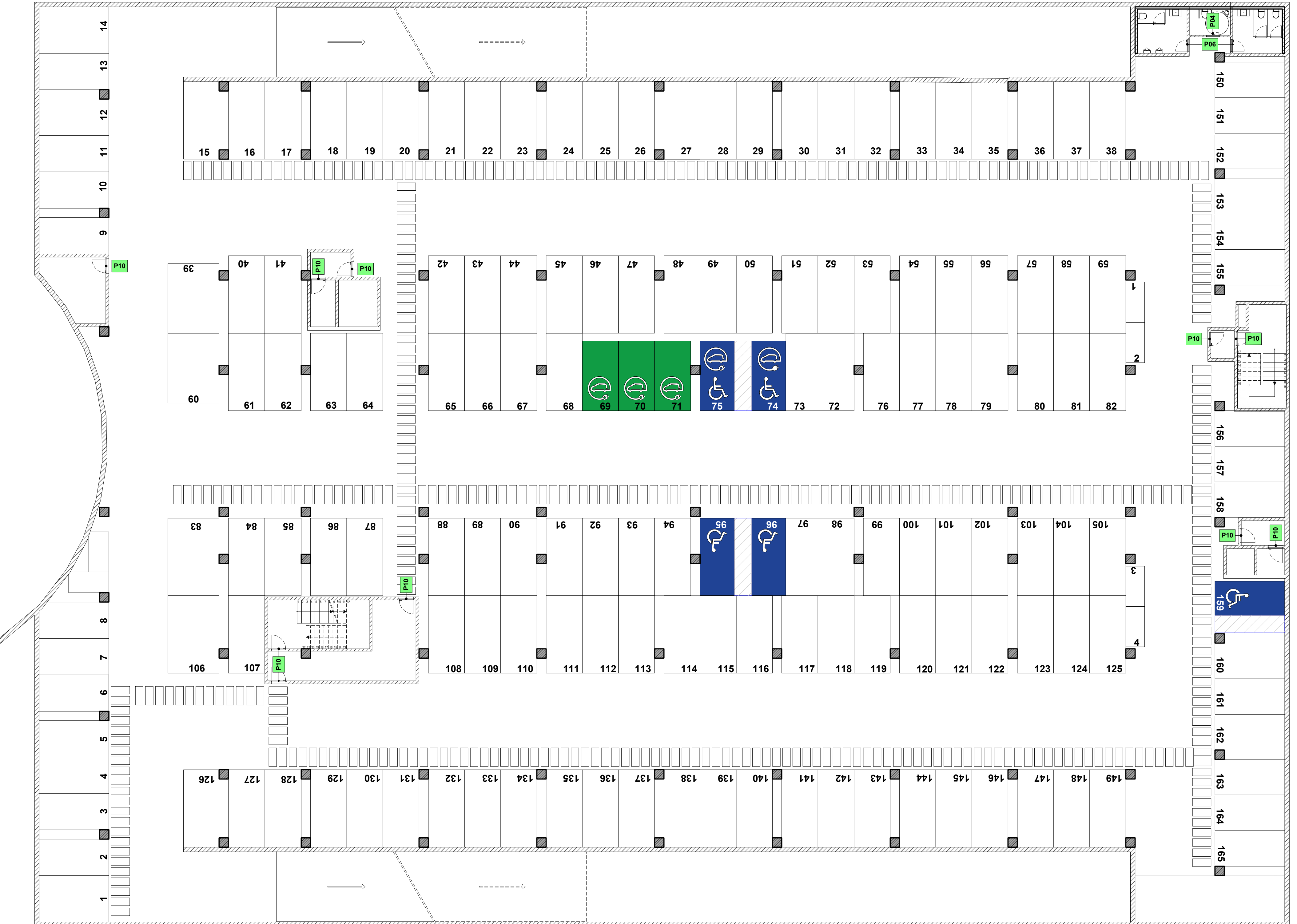
NOTA 2:
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no serán objeto de 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 anexo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

Sustituye a:	25/07/2025
PROMOTOR	
gestión y tramitación empresariales metal2.000 GESTRAM	
TÉCNICO REDACTOR: El ingeniero T. Industrial: Colegiado N° 9318	
Tomás Játiva Collados	
Colegiado en CTAV Valencia nº: 10.228	
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:	DELINDEADO POR: MNR
DENOMINACIÓN:	
Carpintería. Detalles P2	
TIPO TRABAJO: P.Básico y de Ejecución -licencia de actividad	Nº PLANO:
Nº PROYECTO: 03_2401013	
GEDITEC	
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.	

Carpintería. Ubicación PS

Escala 1:150



NOTA 2:
Todas las ayudas a oficinas, 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 figurases, están incluidas en las unidades correspondientes de obra de la Oferta, por lo que no se han 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.

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 determina el ingeniero autor del proyecto y/o la dirección facultativa. En caso de incluirse un estudio geológico 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:			
gestión y tramitación empresariales metal 2.000			
GESTRAM			
TÉCNICO REDACTOR:			
El Ingeniero T. Industrial: Colegiado nº 9318 Tomás Játiva Collados			
Colegiado en CTAV Valencia N° 10.228 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:	DELINKEADO POR: MNR		
DENOMINACIÓN:			
Carpintería. Ubicación PS			
TIPO TRABAJO:		Nº PLANO:	
P-Básico y de Ejecución -Licencia de actividad		A-CAR-U-1.4	
Nº PROYECTO:		03_2401013	
GEDITEC INGENIERÍA & ARQUITECTURA			
OFICINAS CENTRALES C/Mayor nº46, Bajo 46960 Mislata (Valencia)			
OFICINAS ZONA SUR C/Camino real nº90 1º 03510 Yecla (Murcia)			
OFICINAS ZONA CENTRO C/San Alejandro nº6, Bajo 28002 Madrid (España)			
Tel: 963705572 Fax: 963705245 e-mail: proyotec@geditec.es			
NOTA: Este documento es propiedad de GEDITEC INGENIERÍA, S.L. y en lo que quedan reservados todos los derechos. No está permitida su explotación económica ni su utilización por personas ajenas a la ingeniería o la hora de realizar o ejecutar cualquier tipo de trabajo. Queda permitida su uso y manejo por personal de la ingeniería.			

NOTA 2:
Todas las ayudas a oficios, materiales y medios auxiliares, sin limitación alguna, tanto si figuraren en los textos de las partidas a ejecutar que constan en el proyecto, como si no figuraren, 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 anexo, este deberá ser tenido en cuenta por la empresa constructora y la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

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) EI®60 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	

<input type="checkbox"/>	Sustituye a:	28/07/2025	<input type="checkbox"/>
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 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:	Nº PLANO:		
P.Básico y de Ejecución	A-CAR-D-1.4		
.-licencia de actividad			
Nº PROYECTO:	03_2401013		
GEDITEC		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.			