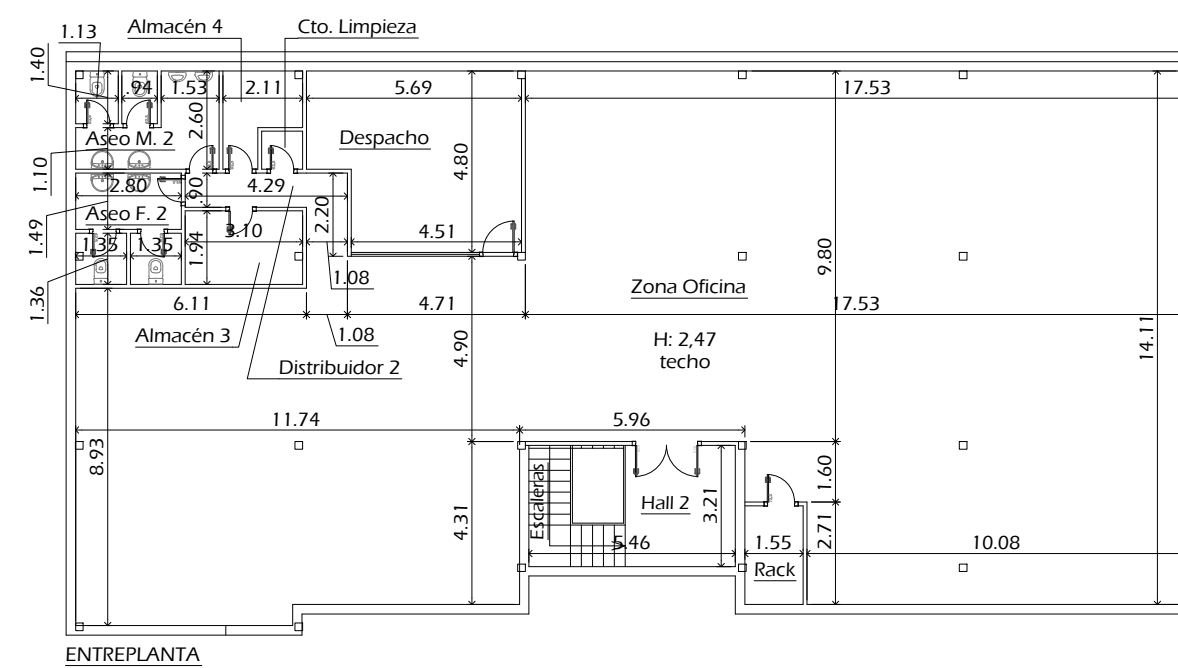


PLANTA BAJA



ENTREPLANTA

CUADRO DE SUPERFICIES (m ²) NAVE ESTADO ACTUAL	
PLANTA BAJA	
Zona de Trabajo 1	1043,71
Zona de Trabajo 2	293,59
Oficina	22,14
Hall 1	15,17
Vestibulo	2,48
Vestuario	26,17
Aseo Adaptado	6,01
Aseo Masculino 1	8,28
Aseo Femenino 1	8,28
Superficie útil	1425,83
Superficie Construida	1489,00

CUADRO DE SUPERFICIES (m ²) NAVE ESTADO ACTUAL	
ENTREPLANTA	
Zona Oficina	324,39
Despacho	24,87
Almacén 1	6,00
Almacén 2	4,16
Cto. Limpieza	1,09
Distribuidor	5,27
Aseo Masculino 2	9,53
Aseo Femenino 2	7,95
Rack	4,03
Hall 2	9,34
Escaleras	7,84
Superficie útil	404,47
Superficie Construida	443,00

CUADRO DE SUPERFICIES (m ²) TOTALES ESTADO ACTUAL	
TOTAL SUPERFICIES ÚTIL	1830,30
TOTAL SUPERFICIES CONSTRUIDA	1932,00
SUPERFICIES ZONA EXTERIOR	
SUPERFICIE Zona Exterior 1 (Aparcamiento)	1091,35
SUPERFICIE Zona Exterior 2	275,48
SUPERFICIE Zona Exterior 3	158,30
SUPERFICIE Acceso Peatonal	38,59
TOTAL SUP. ZONA EXTERIOR	1563,72
SUPERFICIE DE SUELO	3052,28

FORMATO: DIN A2

PROPIEDAD:
XXXXXXX
XXXXXXX
CIF: BXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
Fuenlabrada (MADRID)
Teléfono: 91 492 02 42
www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.

DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:

ESTADO ACTUAL
Cotas y Superficies

DIBUJADO:
VERIFICADO:
VALIDADO:

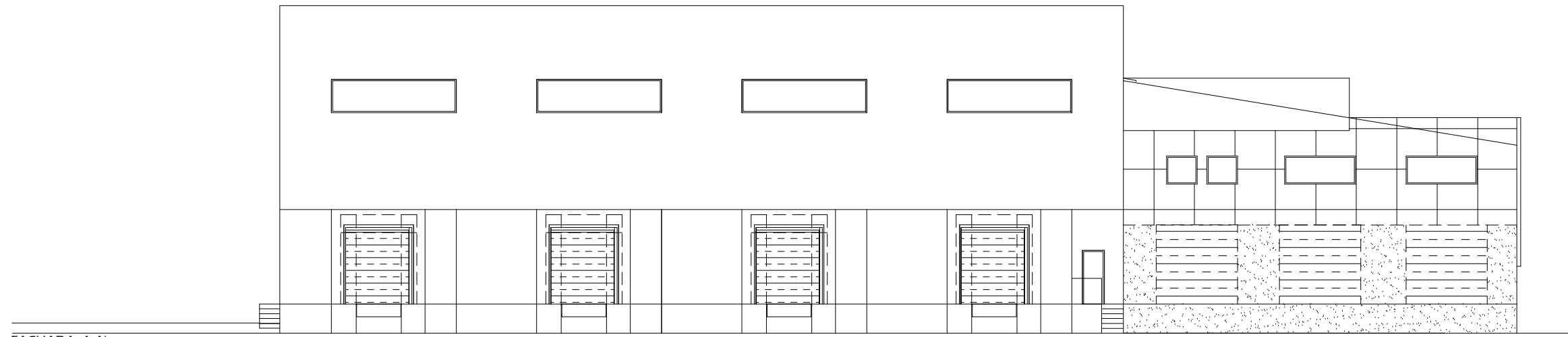
J.J.
ESCALA:
EXP Nº:

ENERO 2022
1/200
27/02/22

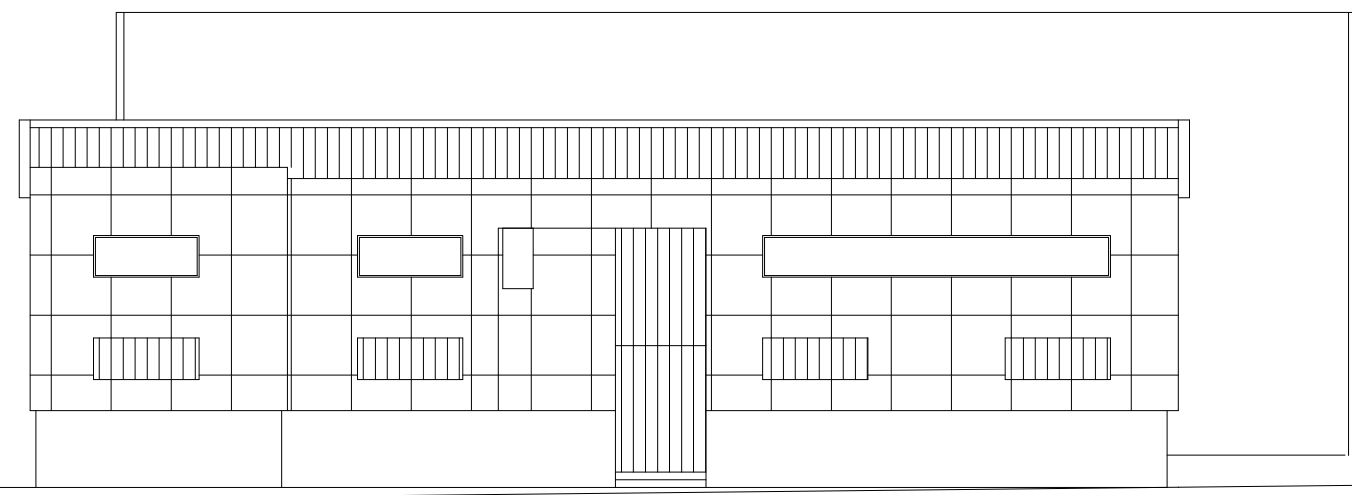
Nº PLANO

02

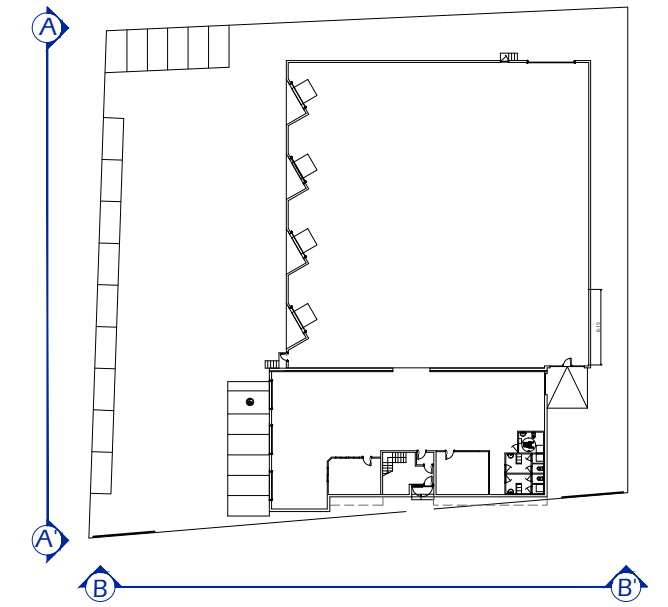




FACHADA A-A'



FACHADA B-B'



FORMATO: DIN A3

PROPIEDAD:
 XXXXXXXX
 XXXXXXXX
 CIF: BXXXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
 Fuenlabrada (MADRID)
 Teléfono: 91 492 02 42
 www.diemar.es

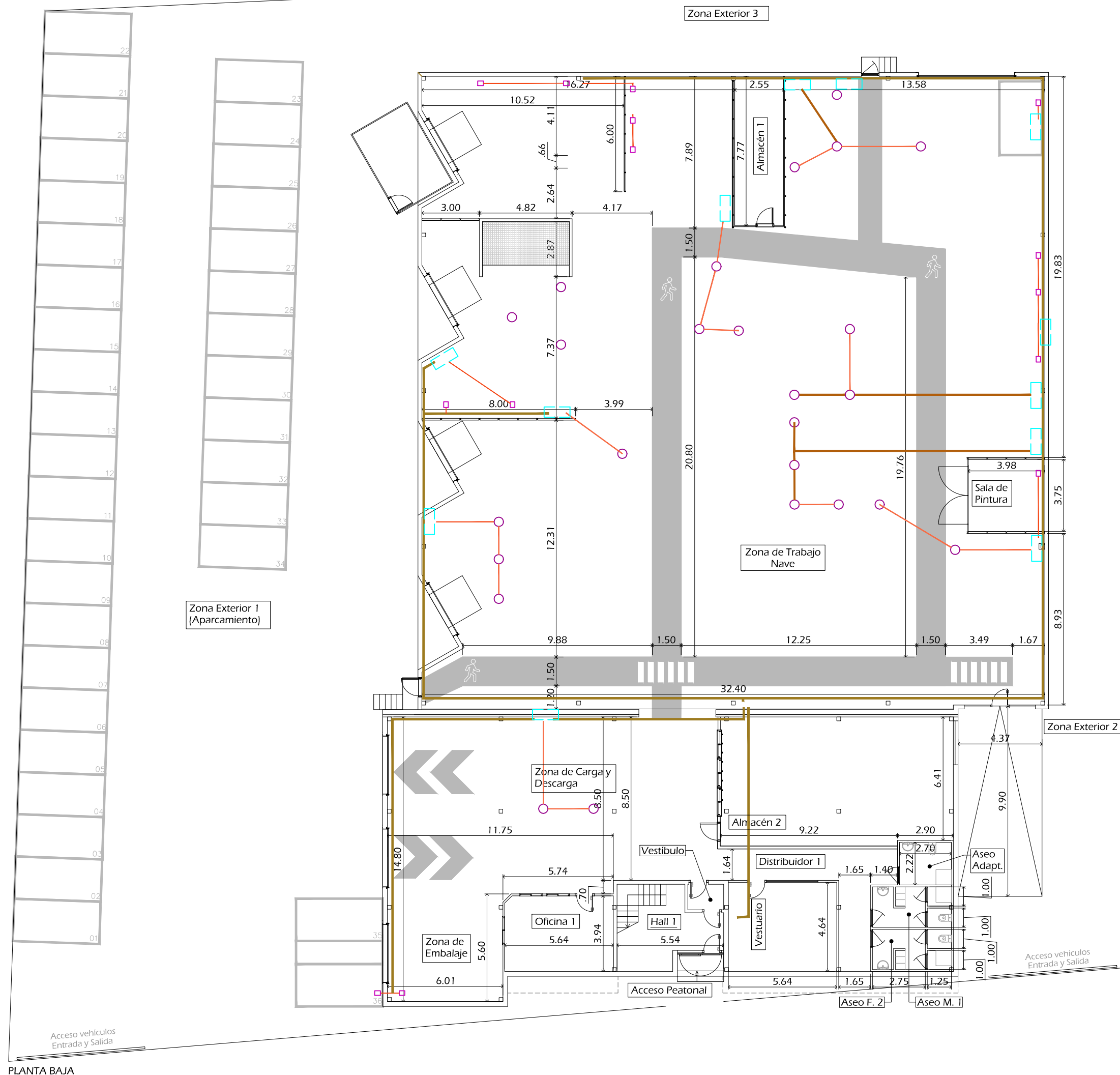
PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
 Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.
 DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

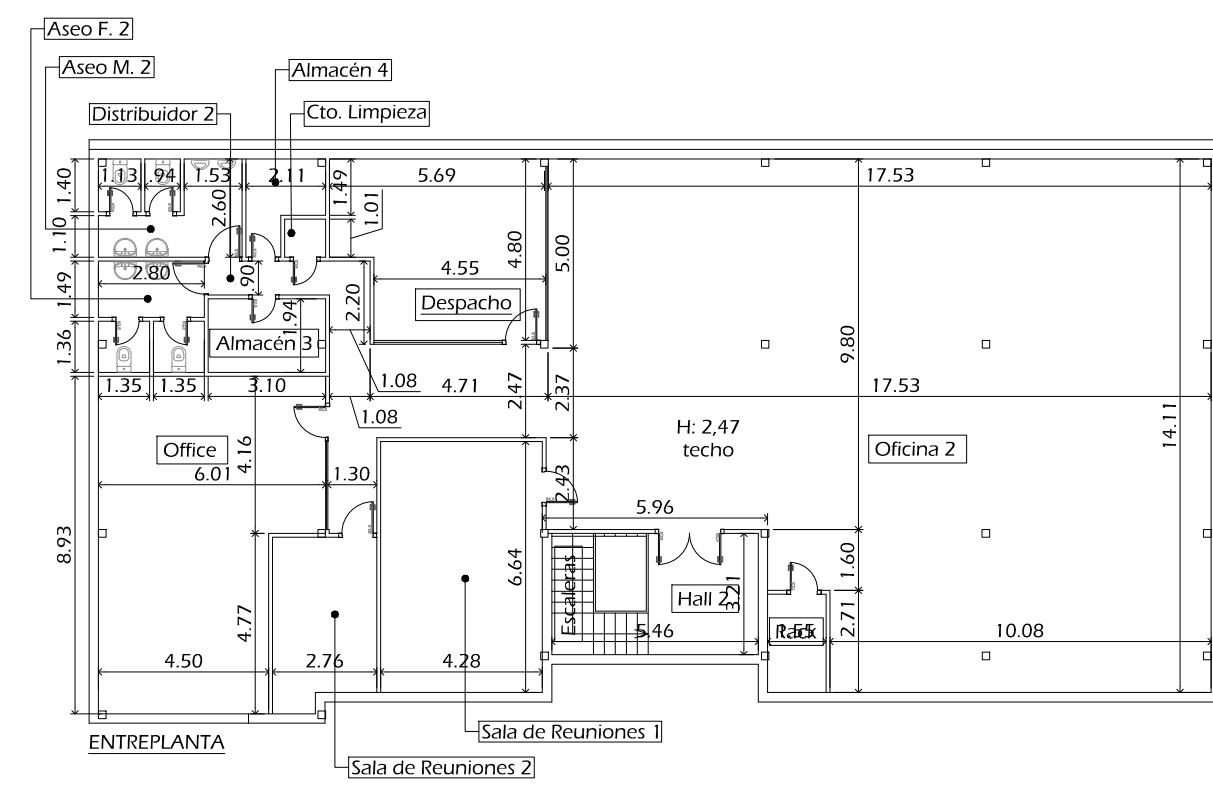
PLANO:
ESTADO ACTUAL
 Fachadas

DIBUJADO:	J.Z.	FECHA:	ENERO/2021	Nº PLANO
VERIFICADO:	<input checked="" type="checkbox"/>	ESCALA:	1/200	03
VALIDADO:	<input checked="" type="checkbox"/>	EXP Nº:	27G22	

0 1 5 10



PLANTA BAJA



ENTREPLANTA

CUADRO DE SUPERFICIES (m ²) NAVE ESTADO REFORMADO	
PLANTA BAJA	
Zona de Trabajo Nave	1002,60
Sala de Pintura	15,06
Almacén 1	19,79
Almacén 2	80,43
Zona de Carga y Descarga	156,83
Zona de Embalaje	30,97
Oficina 1	22,14
Hall 1	15,17
Vestibulo	2,48
Distribuidor 1	23,52
Vestuario	26,17
Aseo Adaptado	6,01
Aseo Masculino 1	8,28
Aseo Femenino 1	8,28
Superficie útil	1417,73
Superficie Construida	1489,00

CUADRO DE SUPERFICIES (m ²) NAVE ESTADO REFORMADO	
ENTREPLANTA	
Oficina 2	235,15
Despacho	24,87
Sala de Reuniones 1	28,39
Sala de Reuniones 2	12,00
Office	46,35
Almacén 3	6,00
Almacén 4	4,16
Cto. Limpieza	1,09
Distribuidor 2	5,27
Aseo Masculino 2	9,53
Aseo Femenino 2	7,95
Rack	4,03
Hall 2	9,34
Escaleras	7,84
Superficie útil	401,97
Superficie Construida	443,00

CUADRO DE SUPERFICIES (m ²) TOTALES ESTADO REFORMADO	
TOTAL SUPERFICIES ÚTIL	1819,70
TOTAL SUPERFICIES CONSTRUIDA	1932,00
SUPERFICIES ZONA EXTERIOR	
SUPERFICIE Zona Exterior 1 (Aparcamiento)	1091,35
SUPERFICIE Zona Exterior 2	275,48
SUPERFICIE Zona Exterior 3	158,30
SUPERFICIE Acceso Peatonal	38,59
TOTAL SUP. ZONA EXTERIOR	1563,72
SUPERFICIE DE SUELO	3052,28

FORMATO: DIN A2

PROPIEDAD:
XXXXXXXX
XXXXXXXX
CIF: BXXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
Fuenlabrada (MADRID)
Teléfono: 91 492 02 42
www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.
DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:

ESTADO REFORMADO
Cotas y Superficies

DIBUJADO:
VERIFICADO:
VALIDADO:

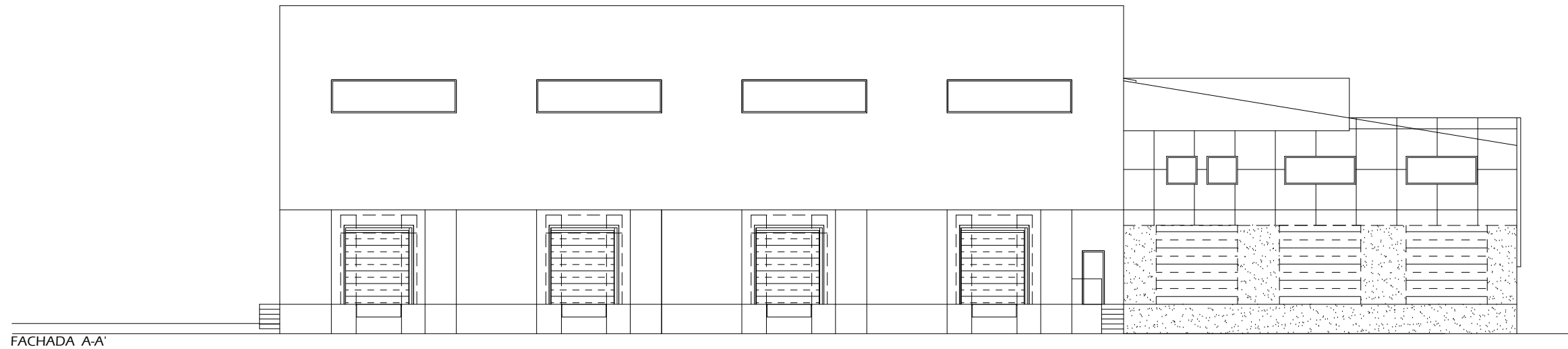
J.J.
E.S.
E.S.

FECHA:
ESCALA:
EXP. Nº:

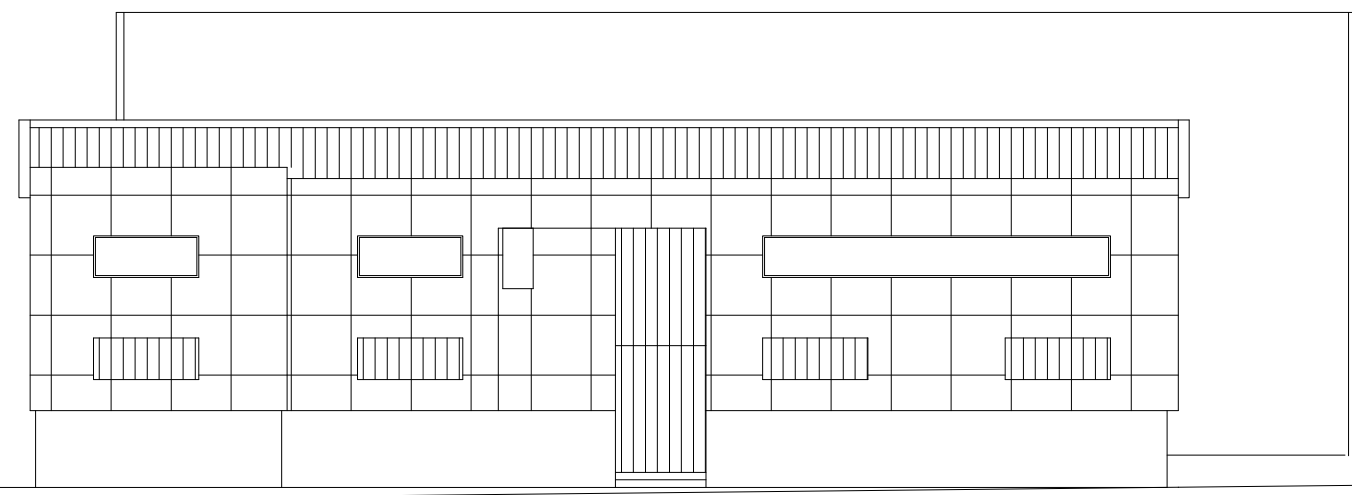
ENERO 2022
1/200
27/22

Nº PLANO
04

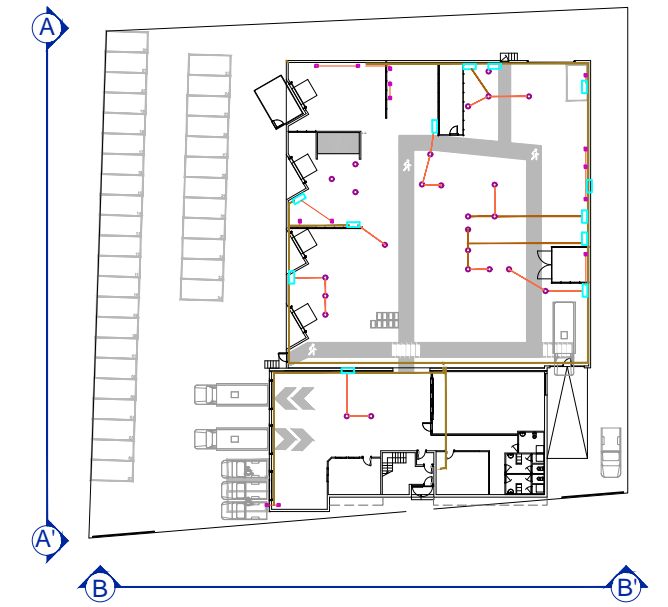
0 1 5 10



FACHADA A-A'



FACHADA B-B'



FORMATO: DIN A3

PROPIEDAD:
 XXXXXXXX
 XXXXXXXX
 CIF: BXXXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
 Fuenlabrada (MADRID)
 Teléfono: 91 492 02 42
 www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
 Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.
 DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:
ESTADO REFORMADO
 Fachadas

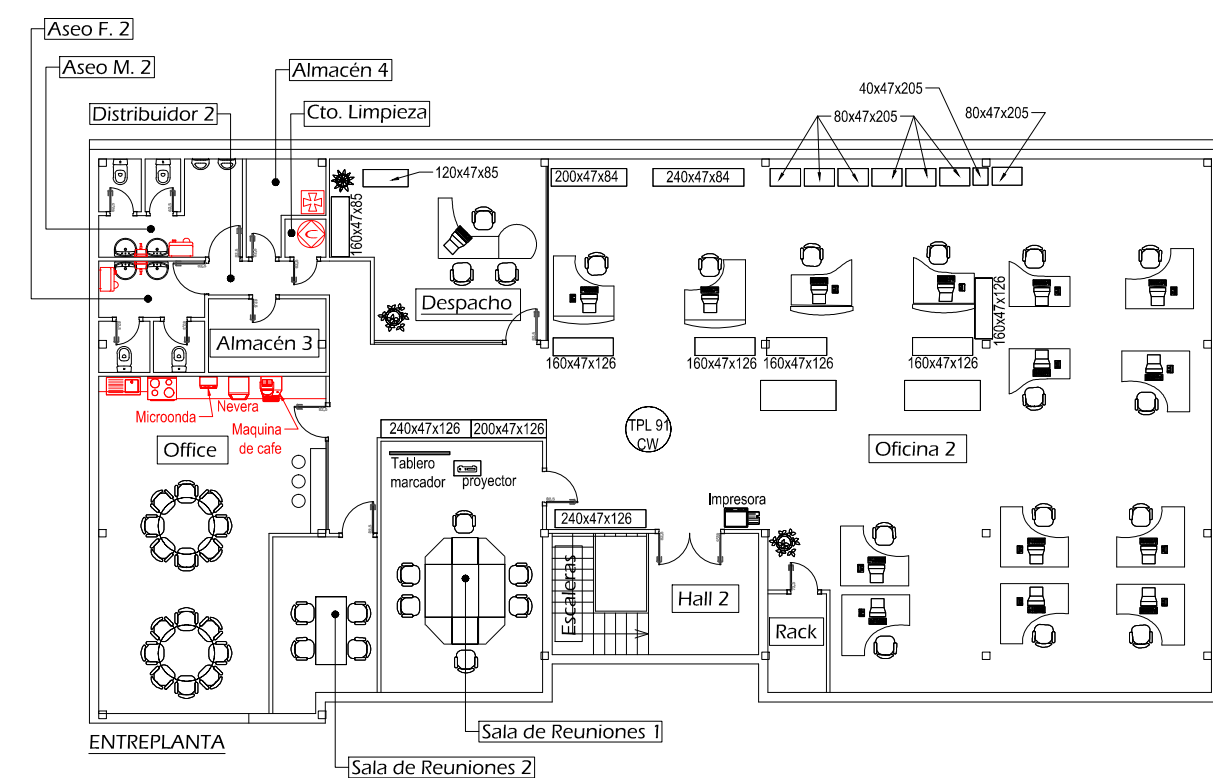
DIBUJADO:	J.Z.	FECHA:	ENERO/2021
VERIFICADO:	<input checked="" type="checkbox"/>	ESCALA:	1/200
VALIDADO:	<input checked="" type="checkbox"/>	EXP Nº:	27G22

0 1 5 10

Nº PLANO
05



PLANTA BAJA



ID	EQUIPO	Nº UDS	POTENCIA ELÉCTRICA
A1	Termo Eléctrico	1	2,0 kW
A2	Secador de Manos	1	0,9 kW
A3	Horno Microondas	1	1,1 kW
A4	Frigorífico Doméstico	1	0,75 kW
A5	Cafetera Doméstica	1	1,2 kW
A6	Equipo de Proyección	1	0,6 kW
A7	Equipo de Videoconferencia	1	0,3 kW
A8	Terminal Informático	1	0,8 kW
A9	Impresora	1	1,1 kW
A	Rack Voz y Datos	1	2,5 kW

ID	EQUIPO	Nº UDS	POTENCIA ELÉCTRICA	AIRE COMPRIMIDO	AGUA
02	Aplilador Linde	1		No	No
03	Carretilla Linde	1		No	No
04	Chorreadora en Seco	2		Sí	No
10	Equilibradora Schenck Grande	1		Sí	No
11	Equilibradora Schenck Pequeña	1		Sí	No
12	Esmeriladora/Amoladora	1		No	No
13	Esmeriladora (Alabes)	1		No	No
14	Fresadora	1		No	No
17	Lijadora Pulidora (Zona Alabes)	1		Sí	No
19	Maquina de control de cojinetes	1		Sí	No
22	Maquina de líquidos penetrantes	1		Sí	Sí
24	Mesa hidráulica cajas	1		Sí	Sí
25	Mesa hidráulica 3º	1		Sí	Sí
26	Mesa hidráulica	2		Sí	Sí
31	Prensa (Cojinetes)	1		No	No
32	Prensa (Reac. de Alabes)	1		No	No
33	Prensa Vertical	1		No	No
34	Puente grúa (Dos carros)	1			
35	Puente grúa nuevo	1			
37	Polipasto sala pintura	1			
38	Pulidora cojinetes pequeña	1			
39	Pulidora cojinetes grande	1			
41	Soldadura TIG	1		No	No
42	Taladro de columna A-35	1		No	No
44	Taladro de columna B50E	1		No	No
45	Torno paralelo Grande	1		No	No
47	Torno paralelo Pequeño	1		No	No
48	Virador con extracción	1		No	No
49	Mesa Hidráulica	1		Sí	No
50	Horno	1		No	No
52	Envasadora cojinetes	1		No	No
53	Prensa manual	1		No	No
54	Máquina Limpieza ultrasónicos	1		Sí	Sí
55	Cabina limpieza con detergente	1		Sí	Sí
56	Cortadora de madera	1		No	No
57	Carro soplete	1			
58	Carro soplete múltiple	1			
69	Máquina de control de bombas	1		No	No
70	Máquina limpieza ultrasónicos pequeña	1		Sí	Sí
74	Hidro limpiadora eléctrica	1		No	Sí
75	Mesa Hidráulica 2º	1		Sí	No
77	Máquina limpieza ultrasónicos grande	1		Sí	Sí
78	Traspaleta pesadora	3		No	No
79	Cabina de aspiración	1		No	No
80	Compresor de aire / Depósito de aire comprimido	1		No	No
81	Nueva climatización	1			
82	Nuevo Puente grúa (Dos carros)	1			
83	Grúa de bandera 1Tn	1			
84	Grúa de bandera 500Kg	1			
85	Mesa Hidráulica nueva	2			

MAQUINARIA 2	
	Secamanos.
	Termo eléctrico 50 LITROS.
	Dosificador de jabón líquido
	Botiquín.

FORMATO: DIN A2

PROPIEDAD:
 XXXXXXXX
 XXXXXXXX
 CIF: BXXXXXXX

Diemar Ingeniería
 C/Venezuela nº 5 Lc 4
 Fuenlabrada (MADRID)
 Teléfono: 91 492 02 42
 www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
 DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
 Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.
 DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:
 ESTADO REFORMADO
 Usos, Mobiliario y Maquinaria

DIBUJADO:
 VERIFICADO:
 VALIDADO:

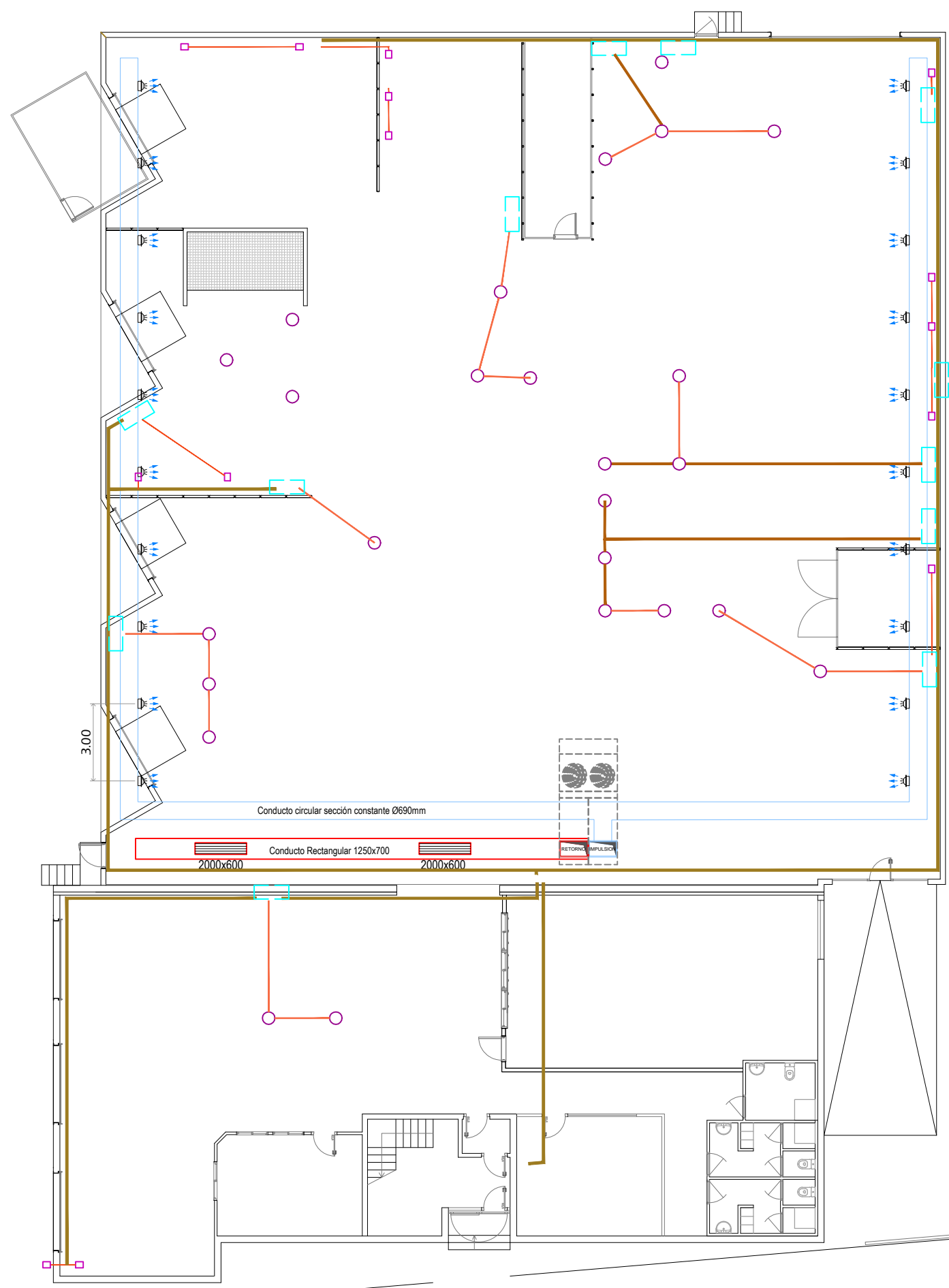
J.J.

FECHA:
 ESCALA:
 EXP Nº:

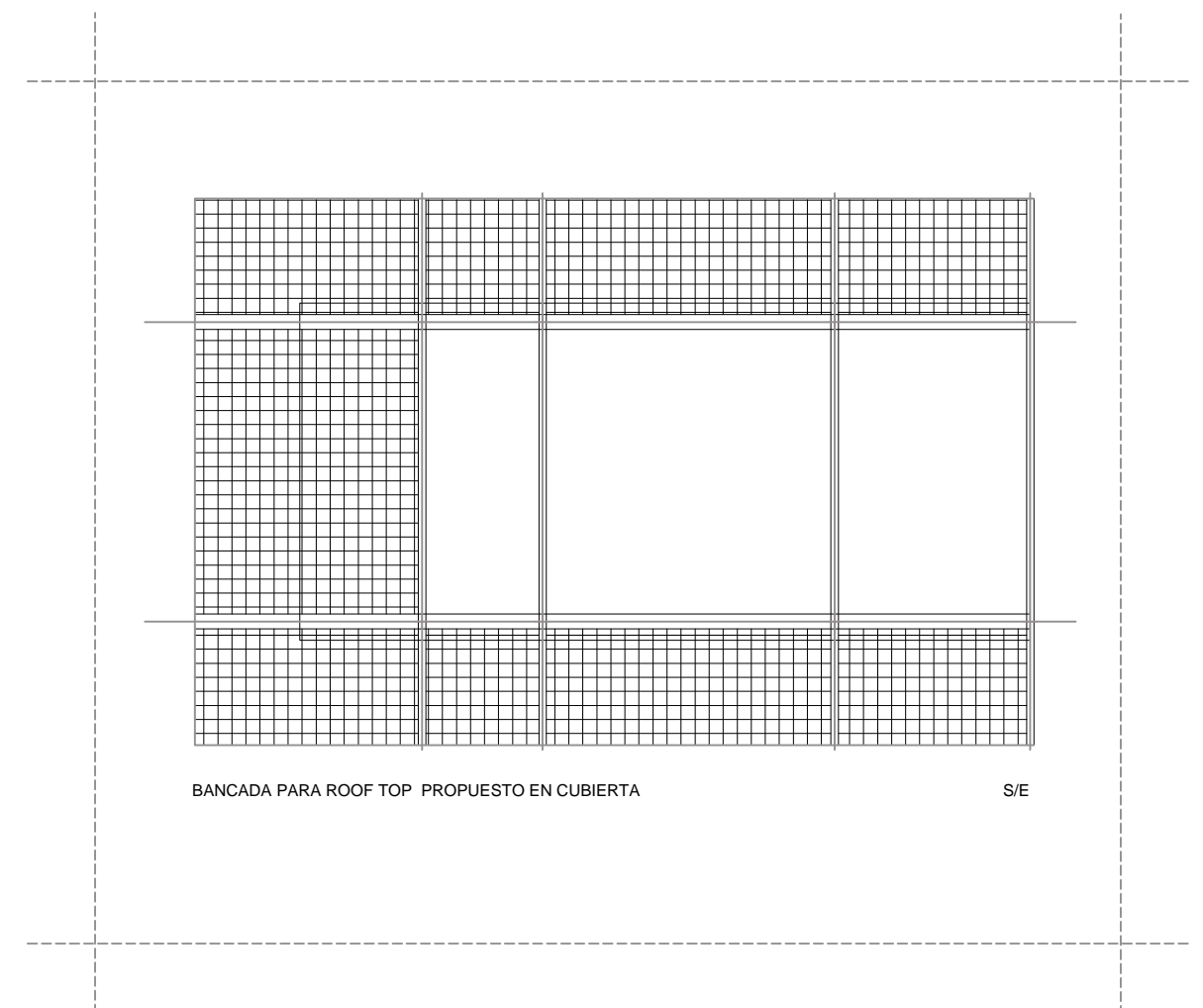
ENERO 2022
 1/200
 27/022

Nº PLANO
06

0 1 5 10



UNIDAD EXTERIOR DAIKIN Mod. UATYA120BFC2Y1



BANCADA PARA ROOF TOP PROPUESTO EN CUBIERTA

S/E

LEYENDA MÁQUINAS DE CLIMA	
	UNIDAD EXTERIOR 1: MARCA: DAIKIN MODELO: UATYA120BFC2Y1 Capacidad frío: 115 kW Capacidad calor: 108 kW Caudal: 21.600 m ³ /h Dimensiones: 2250x2374x4879 mm (ancho x alto x fondo) Peso: 2.206 kg

*Nota: La ubicación exacta de la máquina de climatización exterior así como la bancada, se encuentran definidos en el plano de detalles de climatización.

LEYENDA DE CLIMA	
	CONDUCTO IMPULSIÓN
	CONDUCTO RETORNO
	REJILLA DE RETORNO 22-5- 2000X600 - T (KOOLAIR)
	TOBERA LARGO ALCANCE DF-49-12-TR-INJ (KOOLAIR)
	CONDUCTO VERTICAL

FORMATO: DIN A2

PROPIEDAD:
XXXXXXXX
XXXXXXXX
CIF: BXXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
Fuencabada (MADRID)
Teléfono: 91 492 02 42
www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.
DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:
ESTADO REFORMADO
Instalación de Ventilación/Climatización

DIBUJADO:
VERIFICADO:
VALIDADO:

J.J.
Escala: 1/200
EXP Nº: 27G22

ENERO 2022
1/200
27G22

Nº PLANO
0 1 5 10

07a

PROPIEDAD:
XXXXXXXX
XXXXXXXX
CIF: BXXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
Fuenlabrada (MADRID)
Teléfono: 91 492 02 42
www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.

DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

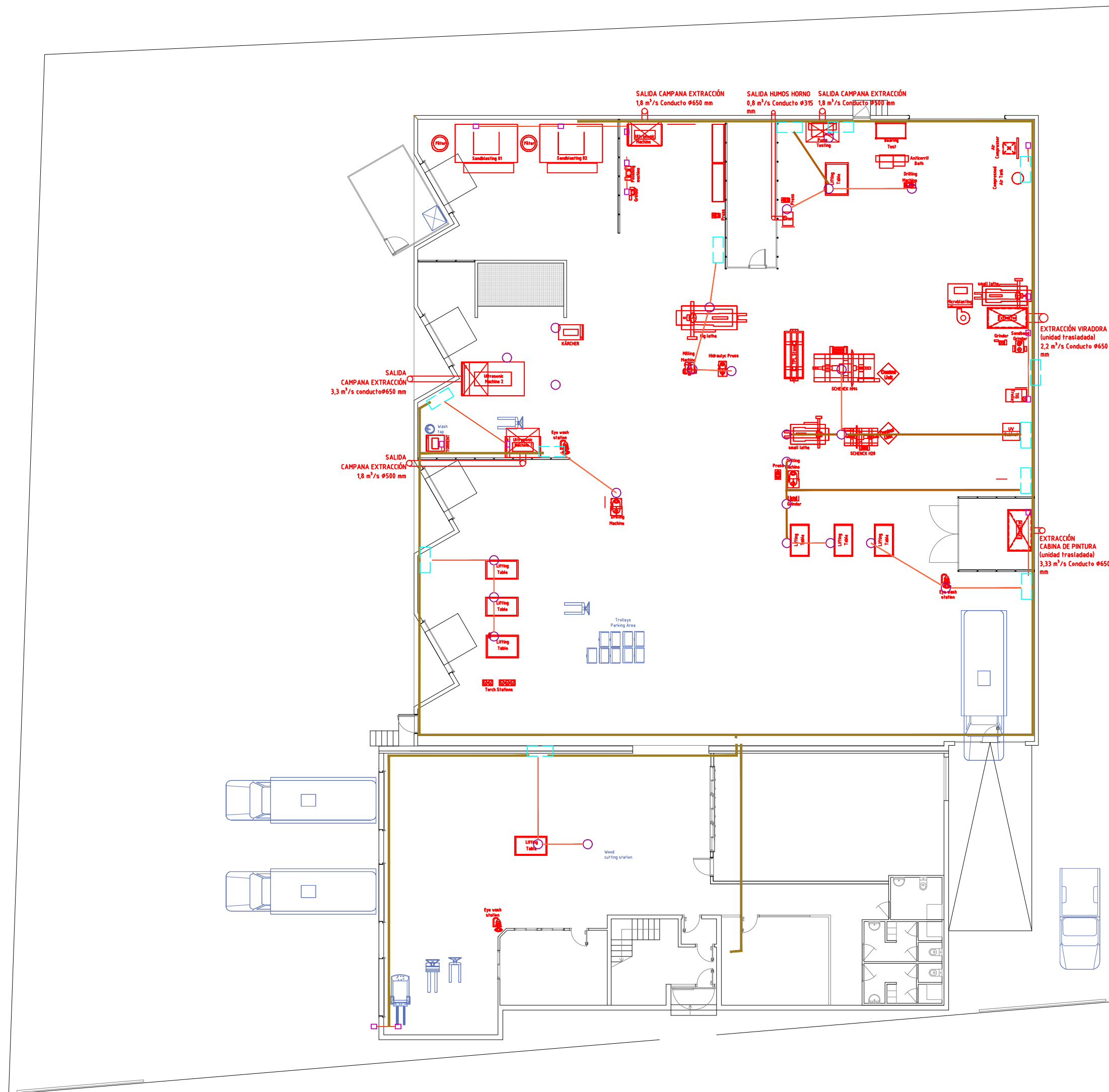
PLANO:

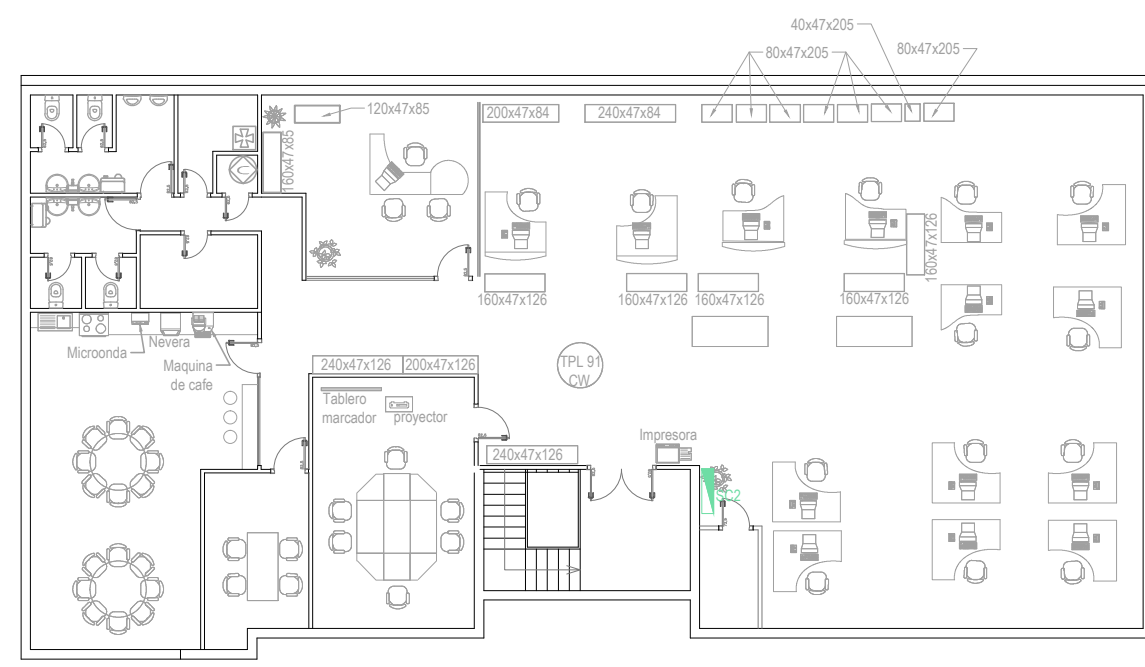
ESTADO REFORMADO
Instalación de Extracción

DIBUJADO: J.Z. FECHA: ENERO 2022 N° PLANO
VERIFICADO: ESCALA: 1/200
VALIDADO: EXP N°: 27G22

0 1 5 10

07b





LEYENDA ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

	CGMP	Cuadro General de Mando y Protección
	SC1	Subcuadro Eléctrico Nave Anexa
	SC2	Subcuadro Eléctrico Oficina
	SC3	Subcuadro Eléctrico Maquinaria Nuevo
	CM	Cuadro maquinaria

Nº	EQUIPO	POTENCIA ELÉCTRICA	TOMA ELÉCTRICA
2	APILADOR LINDE	N/P	
3	CARRETIILLA	N/P	
4	CHORREADORA EN SECO	1,7 kw	FM1
5	CHORREADORA EN SECO	1,7 kw	FM2
10	EQUILIBRADORA SCHENCK	10 kw	FM3
11	EQUILIBRADORA SCHENCK	2,4 kw	FM4
12	ESMERILADORA/AMOLADORA	0,34 kw	FM5
13	ESMERILADORA	0,34 kw	FM6
14	FRESADORA	3,2 kw	FM7
17	LIJADORA PULIDORA (Zona Alabes)	1,4 kw	FM8
19	MAQUINA DE CONTROL DE COJINETES	N/P	
22	MAQUINA DE LIQUIDOS PENETRANTES	N/P	
24	MESA HIDRAULICA Cajas	1,1 kW	FM9
25	MESA HIDRAULICA 3º	1,1 kW	FM10
26	MESA HIDRAULICA 4º	1,1 kW	FM11
27	MESA HIDRAULICA 1º	1,1 kW	FM12
31	PRENSA (Cojinetes)	N/P	
32	PRENSA (Reacondicionado de Alabes)	N/P	
33	PRENSA VERTICAL	1,2 HP	FM13
34	PUNTE GRUA (Dos Carros)	12 kw	FM14
35	PUNTE GRUA NUEVO	6 kw	FM15
37	POLIPASTO SALA PINTURA	1,67 kw	FM16
38	PULIDORA (Cojinetes)	0,56 kw	FM17
39	PULIDORA (Cojinetes)	1,4 kw	FM18
41	SOLDADURA TIG	4,0 kw	FM19
42	TALADRO DE COLUMNA	3,7 kw	FM20
44	TALADRO DE COLUMNA	3,37 kw	FM21
45	TORNO PARALELO	4,56 kw	FM22
47	TORNO PARALELO	4,56 kw	FM23
48	VRADOR CON EXTRACCIÓN	3,4 kw	FM24
49	MESA HIDRAULICA	2,2kW	FM25
50	HORNO	2 KW	FM26
52	ENVASADORA COJINETES	1,2 Kw	FM27
53	PRENSA MANUAL	N/P	
54	MÁQUINA LIMPIEZA ULTRASONIDOS	10,5 kW	FM28
55	CABINA LIMPIEZA CON DETERGENTE	2,3 kW	FM29
56	CORTADORA DE MADERA	2,9 kW	FM30
57	CARRO SOPLETE	N/P	
58	CARRO SOPLETE MÚLTIPLE	N/P	
69	MÁQUINA DE CONTROL DE BOMBAS	7,5 kw	FM31
70	MÁQUINA LIMPIEZA ULTRASONIDOS	5,1kW	FM32
74	HIDRO LIMPIADORA ELÉCTRICA	29,5kW	FM34
75	MESA HIDRAULICA 2º	2,2kW	FM35
77	MÁQUINA LIMPIEZA ULTRASONIDOS	58,8kW	
78	TRASPALETA PESADORA	N/P	
79	CABINA DE ASPIRACIÓN	1,2 KW	FM36
80	COMPRESOR ATLAS COPCO GA 90 VSD S FF	kw	FM37
82	NUEVO PUNTE GRUA DOBLE CARRO	11,68kW	FM39
83	GRUA DE BANDERA	9,6kW	FM40
84	GRUA DE BANDERA	9,6kW	FM41
85	MESA HIDRAULICA NUEVA	2,2kW	FM42
86	MESA HIDRAULICA NUEVA	2,2kW	FM43
87	EXTRACTOR	1,1kW	FM44
88	EXTRACTOR	1,1kW	FM45
89	EXTRACTOR	1,1kW	FM46
90	EXTRACTOR	2,2kW	FM47
91	EXTRACTOR	3kW	FM48
92	FUENTE DE AGUA		FM49

FORMATO: DIN A2

PROPIEDAD:
 XXXXXXXX
 XXXXXXXX
 CIF: BXXXXXXX

Diemar Ingeniería
 C/Venezuela nº 5 Lc 4
 Fuenlabrada (MADRID)
 Teléfono: 91 492 02 42
 www.diemar.es

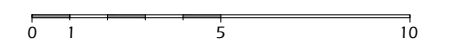
PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
 DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
 Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

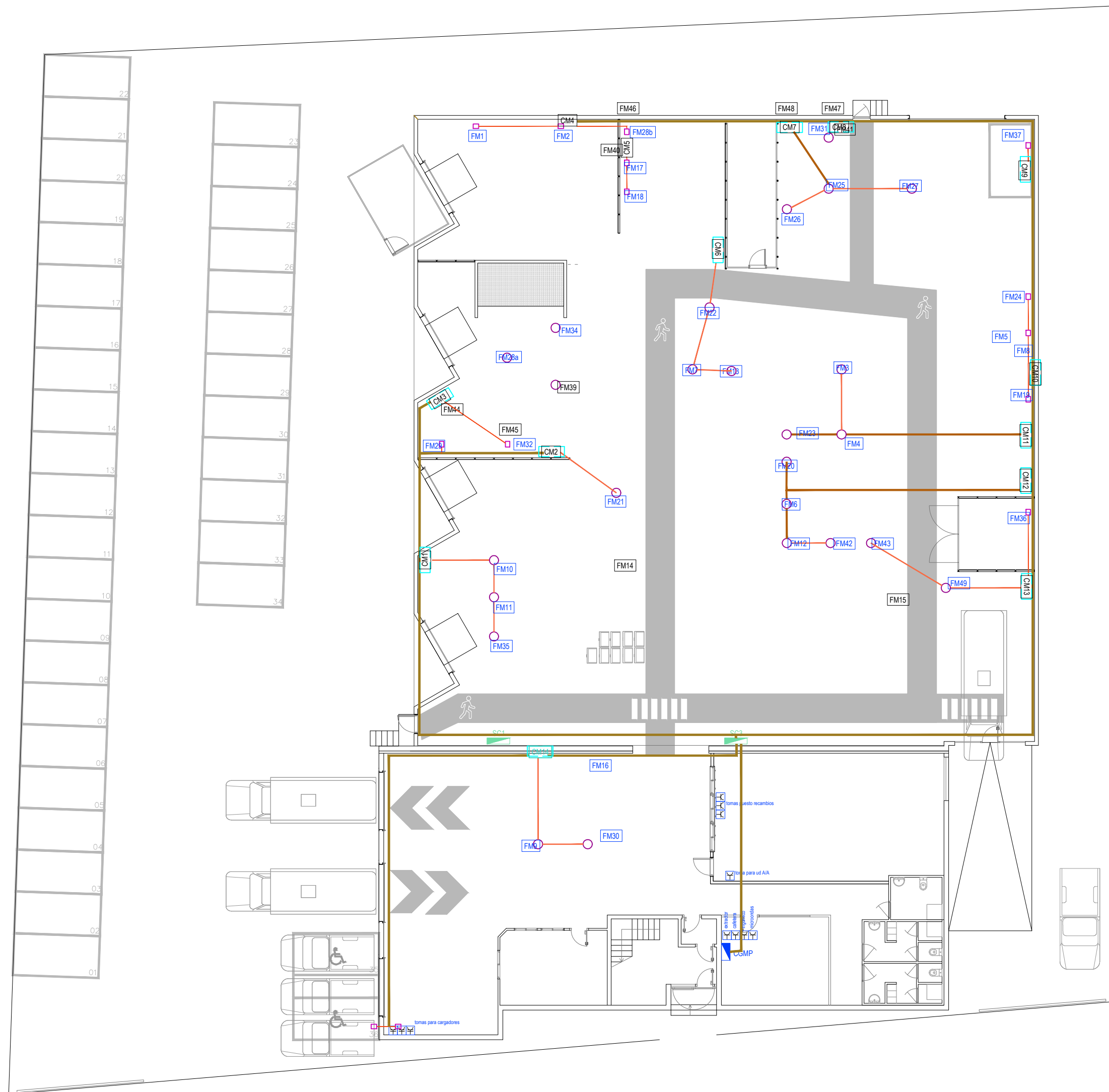
INGENIERO TEC. IND.
 DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:
 ESTADO REFORMADO
 Instalación de Electricidad

DIBUJADO: J.J.
 VERIFICADO:
 VALIDADO:
 FECHA: ENERO 2022
 ESCALA: 1/200
 EXP Nº: 27G22

Nº PLANO
08a





LEYENDA DE CANALIZACIÓN ELÉCTRICIDAD	
	BANDEJA PERFORADA COLOCADA EN VERTICAL
	CANAL ENTERRADA EN SUELO
	TUBO CORRUGADO EMPOTRADO EN SUELO
	CAJA DE SUELO
	REGISTRO EN PARED ENCUENTRO CON SUELO
	CAJA DE SUPERFICIE

*Nota: El replanteo definitivo de bandejas, canales, tubos, cajas y registros se realizará en obra teniendo en cuenta todos los elementos existentes y la ubicación de las tomas finales de la maquinaria.

FORMATO: DIN A2

PROPIEDAD:
 XXXXXXXX
 XXXXXXXX
 CIF: BXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
 Fuenlabrada (MADRID)
 Teléfono: 91 492 02 42
 www.diemar.es

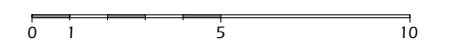
PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
 DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
 Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.
 DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

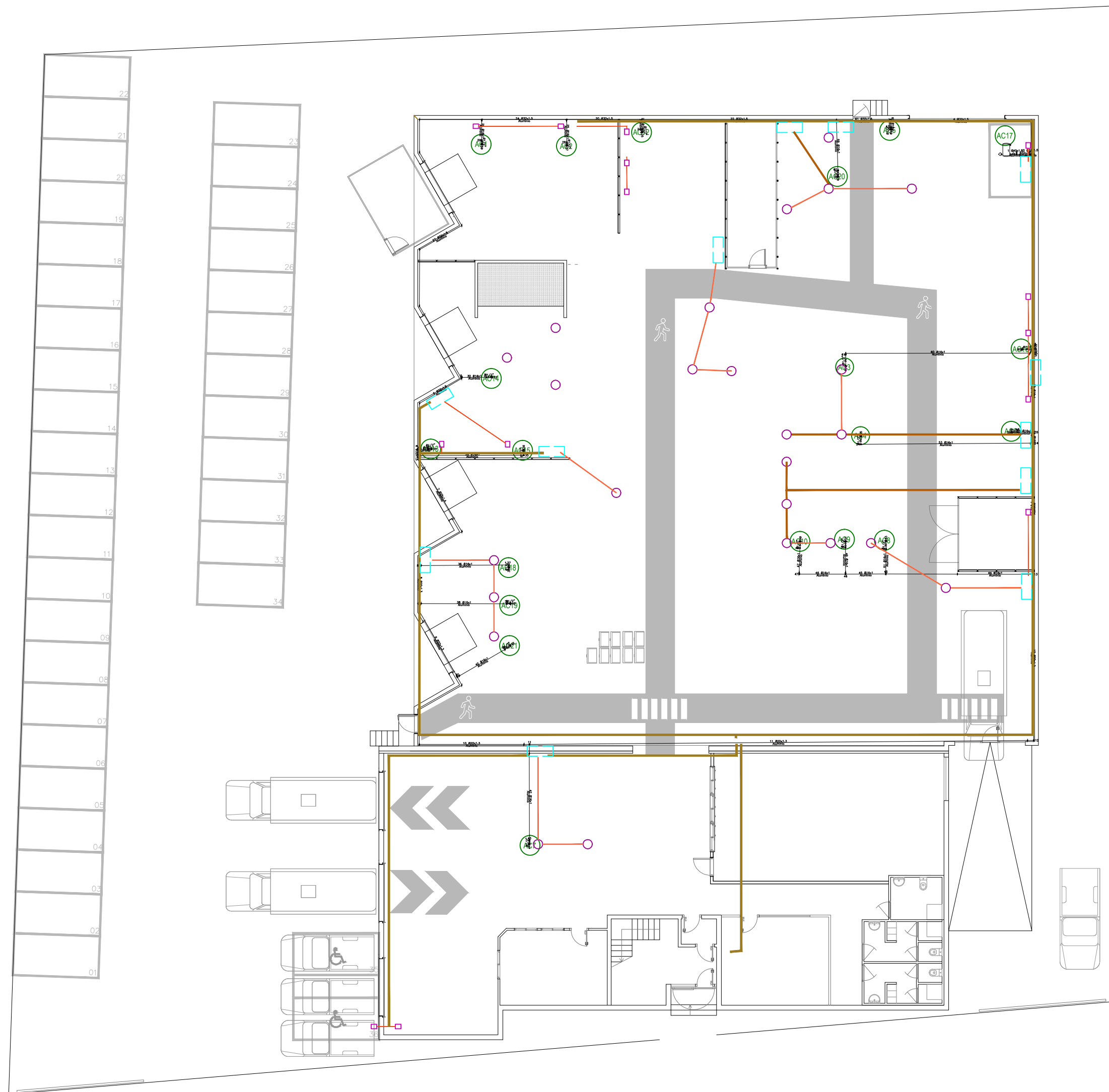
PLANO:

ESTADO REFORMADO
 Instalación de Electricidad

DIBUJADO: J.J. FECHA: ENERO 2022 Nº PLANO
 VERIFICADO: EXP. Nº: 27/22 1/200
 VALIDADO: EXP. Nº: 27/22



08b



EQUIPO	Nº MAQ	Caudal l/s	TOMA AIRE COMPRIMIDO
CHORREADORA EN SECO	4	34	AC 1
CHORREADORA EN SECO	5	34	AC 2
EQUILIBRADORA SCHENCK	10	20	AC 3
EQUILIBRADORA SCHENCK	11	20	AC 4
MAQUINA DE CONTROL DE COJINETES	19	20	AC 5
MAQUINA DE LIQUIDOS PENETRANTES	22	20	AC 6
MESA HIDRAULICA Cajas	24	20	AC 7
MESA HIDRAULICA 3º	25	20	AC 8
MESA HIDRAULICA 4º	26	20	AC 9
MESA HIDRAULICA 1º	27	20	AC 10
MESA HIDRÁULICA MÁQUINA LIMPIEZA ULTRASONIDOS	49	17	AC 11
CABINA LIMPIEZA CON DETERGENTE	54	20	AC 12
MÁQUINA LIMPIEZA ULTRASONIDOS	55	5	AC 13
MÁQUINA LIMPIEZA ULTRASONIDOS	70	17	AC 14
MÁQUINA LIMPIEZA ULTRASONIDOS	77	17	AC 15
LIJADORA PULIDORA (Zona Alabes)	-	AC 16	AC 16
NUEVO COMPRESOR	-80	-269	AC 17
MESA HIDRÁULICA Novodinámica Nueva	85	20	AC 18
MESA HIDRÁULICA Novodinámica Nueva	86	20	AC 19
MESA HIDRÁULICA LIJADORA PULIDORA (Zona Alabes)	75	20	AC 20
VIRADOR con extracción	AC 16	AC 16	AC 21
	48	17	AC 22

FORMATO: DIN A2

PROPIEDAD:
XXXXXXX
XXXXXXX
CIF: BXXXXXXX

Diemar Ingeniería
C/Venezuela nº 5 Lc 4
Fuenlabrada (MADRID)
Teléfono: 91 492 02 42
www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.

DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:

ESTADO REFORMADO
Instalación de Aire Comprimido

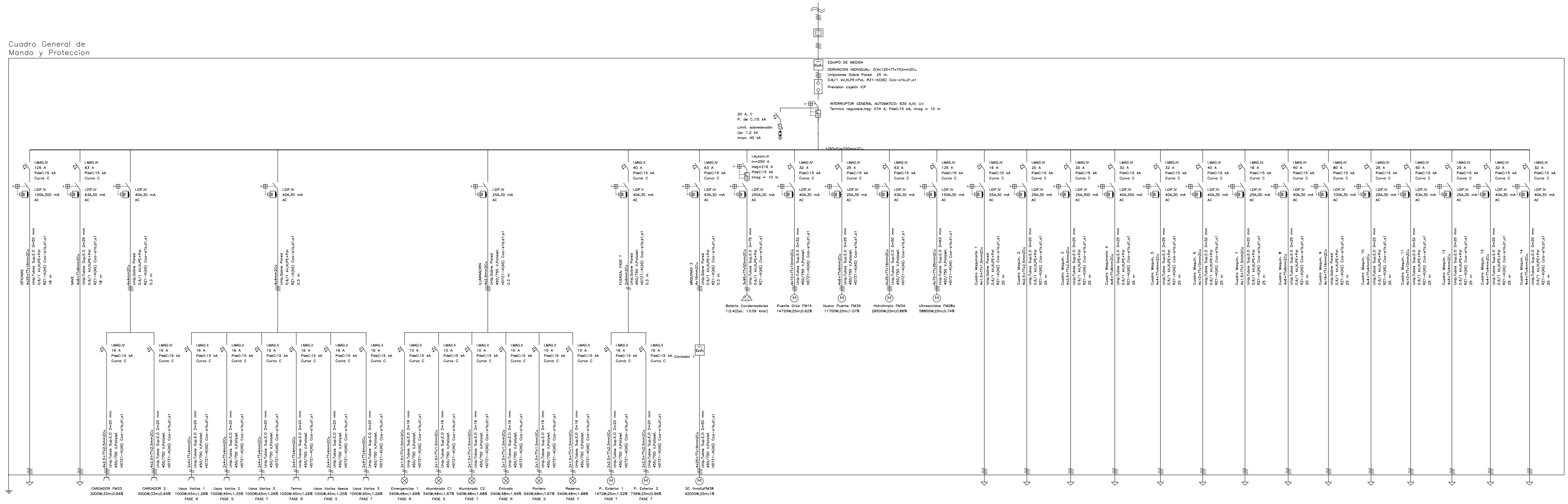
DIBUJADO:
VERIFICADO:
VALIDADO:
J.Z.
FECHA:
ESCALA:
EXP Nº:
ENERO 2022
1/200
27/22

Nº PLANO

09a



Cuadro General de Mando y Protección



PROPIEDAD:

XXXXXXXX
XXXXXXXX
CIF: BXXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
Fuenlabrada (MADRID)
Teléfono: 91 492 02 42
www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.

DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:

ESQUEMA UNIFILAR

DIBUJADO:
VERIFICADO
VALIDADO:

J.Z.

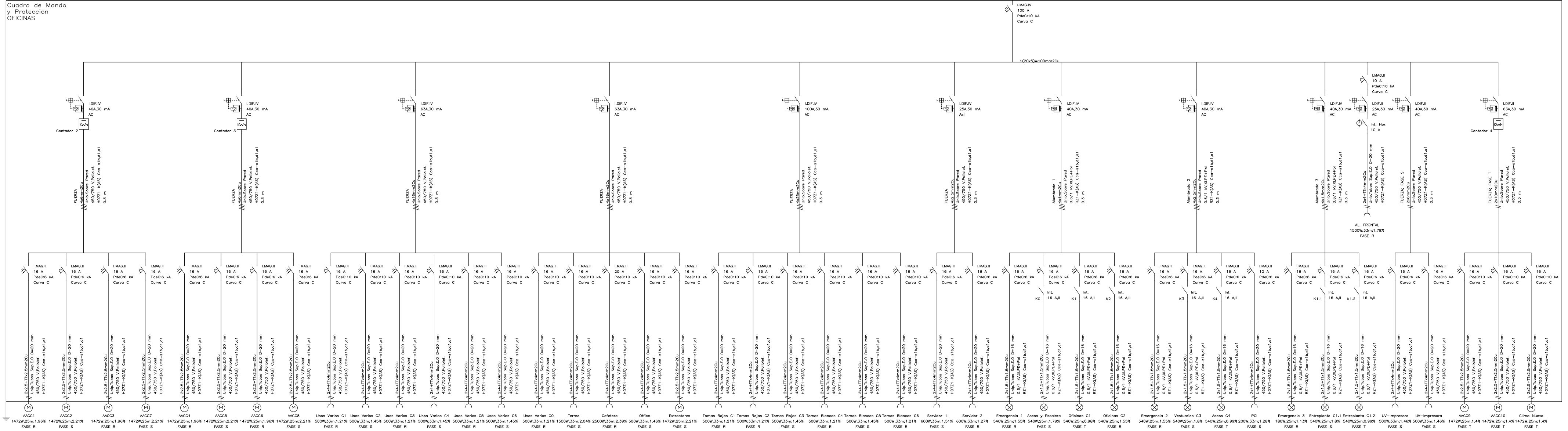
FECHA:
ESCALA:
EXP Nº:

ENERO/2022
S/E
27G22

Nº PLANO

10a

Cuadro de Mando y Protección OFICINAS



PROPIEDAD:

XXXXXXXX
XXXXXXXX
CIF: BXXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
Fuenlabrada (MADRID)
Teléfono: 91 492 02 42
www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.

DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:

ESQUEMA UNIFILAR

DIBUJADO:
VERIFICADO
VALIDADO:

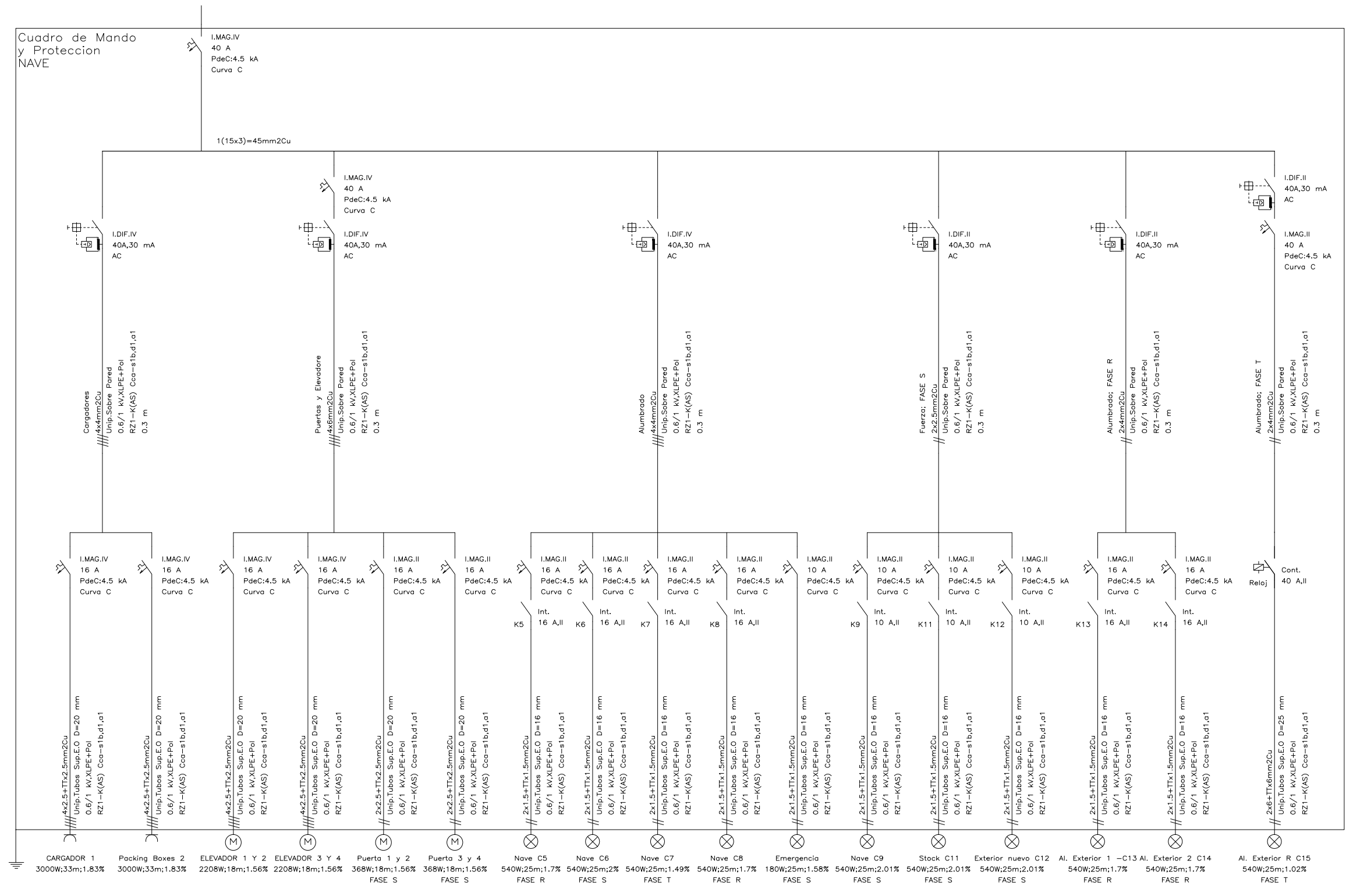
J.Z.

FECHA:
ESCALA:
EXP. Nº:

ENERO/2022
S/E
27G22

Nº PLANO

10b



PROPIEDAD:
 XXXXXXXX
 XXXXXXXX
 CIF: BXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
 Fuenlabrada (MADRID)
 Teléfono: 91 492 02 42
 www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
 DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
 Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

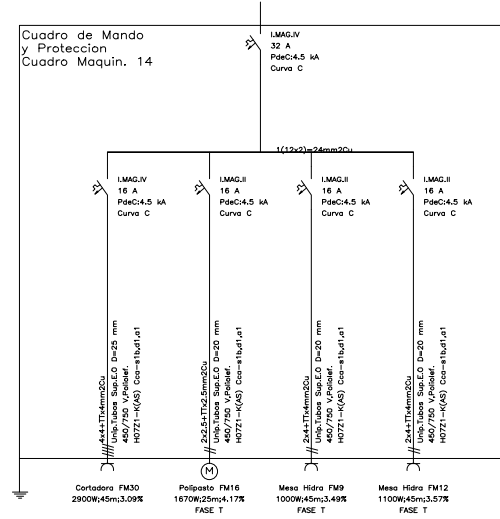
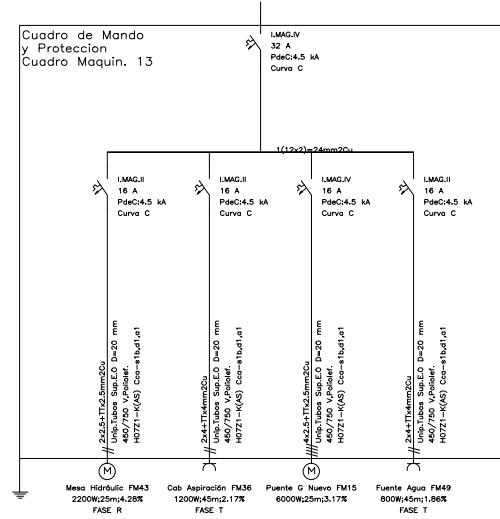
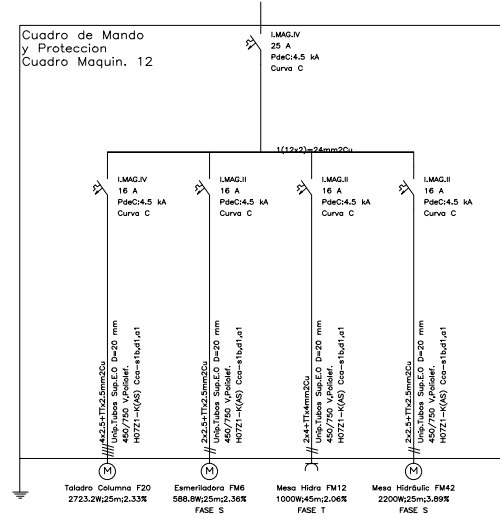
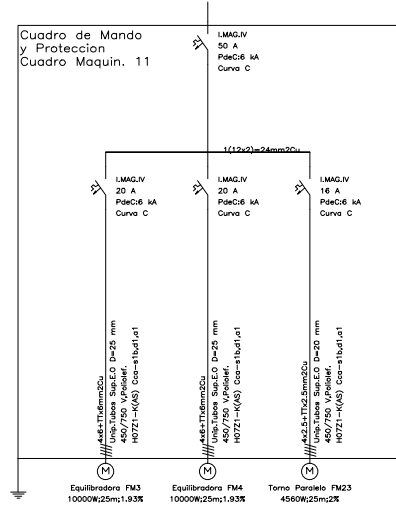
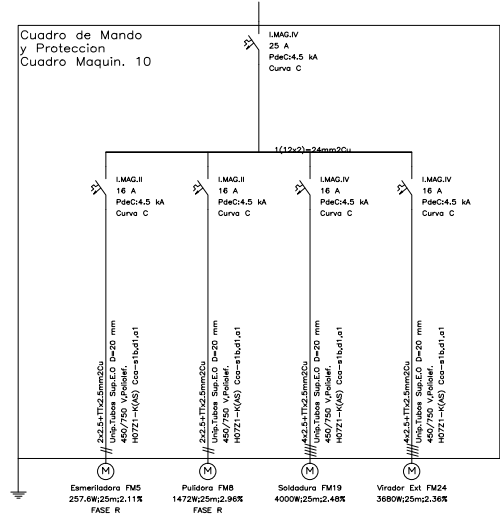
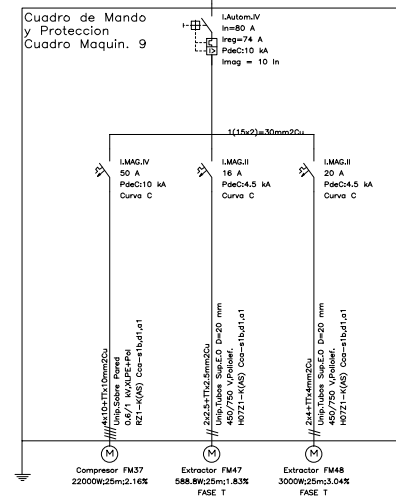
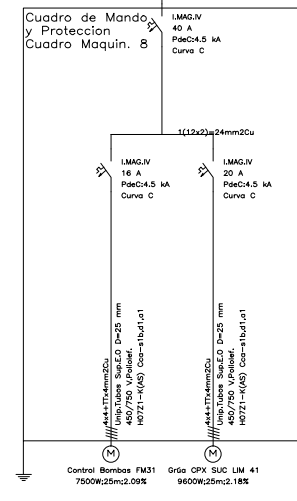
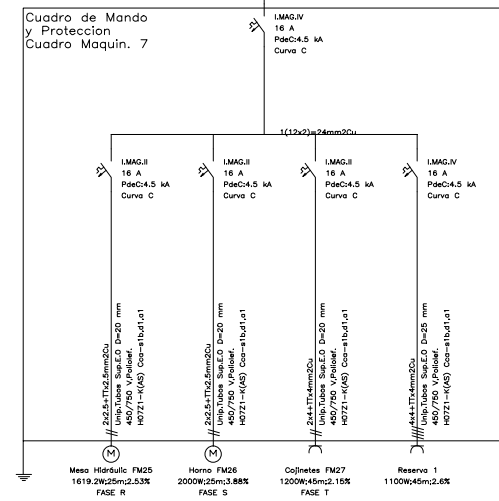
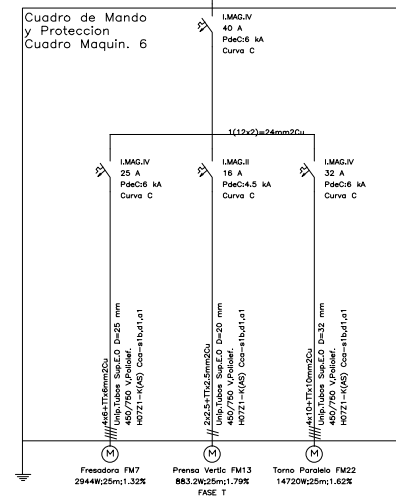
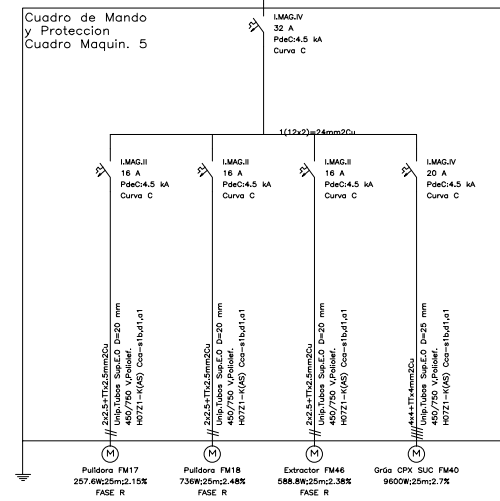
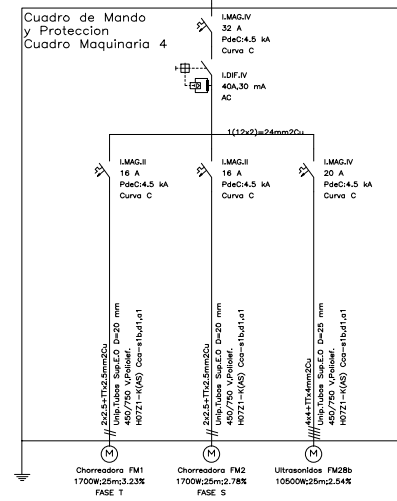
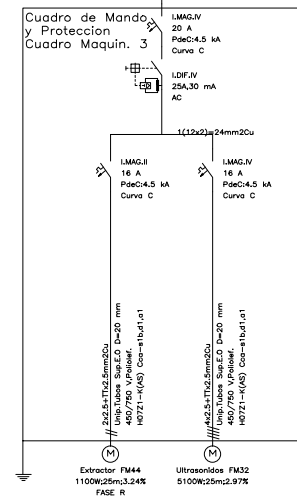
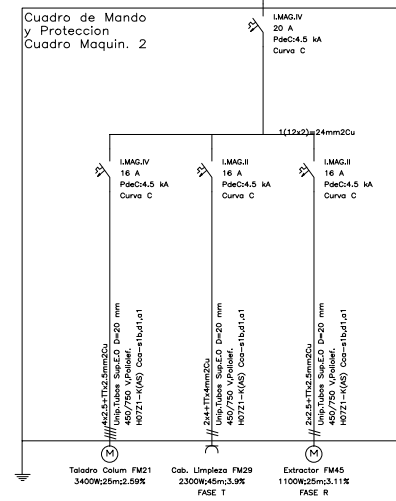
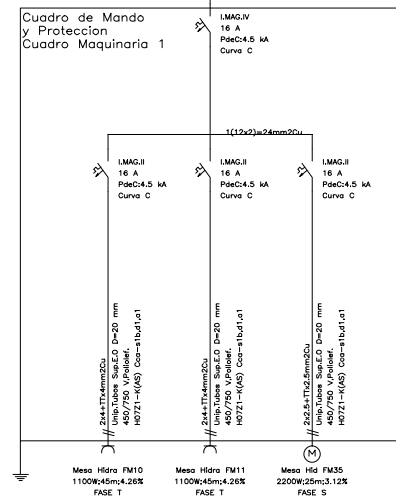
INGENIERO TEC. IND.
 DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:

ESQUEMA UNIFILAR

DIBUJADO:
 VERIFICADO:
 VALIDADO:
 J.Z.
 ESCALA:
 EXP Nº:
 ENERO/2022
 S/E
 27G22

Nº PLANO
 10c



PROPIEDAD:

XXXXXXXX
XXXXXXXX
CIF: BXXXXXXXX



C/Venezuela nº 5 Lc 4
Fuenlabrada (MADRID)
Teléfono: 91 492 02 42
www.diemar.es

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA NAVE INDUSTRIAL
DESTINADA A TALLER DE TURBO-COMPRESORES EN COSLADA
Calle Llanos de Jerez, nº8, 28823 Coslada (MADRID)

INGENIERO TEC. IND.

DIEGO GONZÁLEZ PICAZO

PLANO:

ESQUEMA UNIFILAR

DIBUJADO:
VERIFICADO
VALIDADO:

J.Z.

FECHA:
ESCALA:
EXP N°:

ENERO/2022
S/E
27G22

Nº PLANO

10d