



Plantilla de Firmas Electrónicas del Ilustre Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Zamora



RESUMEN DE FIRMAS DEL DOCUMENTO

COLEGIADO1

COLEGIADO2

COLEGIADO3

COLEGIO

COLEGIO

OTROS

OTROS



INGENIERÍA DE PROYECTOS

Eduardo
Gañán
de Castro

Actividad - Industria - Edificación

607 952 940
E-mail: edugdc@gmail.com
C/ Pinar, 26 - 49600 Benavente

IngenierosZA^(td)
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS
E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA



AUTOR:

Eduardo Gañán de Castro
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado nº 606 C.O.P.I.T.I de Zamora.

TÍTULO:

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE INDUSTRIAL (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA)

PETICIONARIO:



CENTRO DE TRANSPORTES Y LOGÍSTICA DE BENAVENTE

CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A
N.I.F.: A49137185
AVDA. AMÉRICAS, S/N
49600 BENAVENTE (ZAMORA)

SITUACIÓN:

C/ BOLIVIA, C/ VILA REAL – PARCELA CT3D – POLÍGONO INDUSTRIAL BENAVENTE 2
REF.CATASTRAL: 9540505TM7594S
49600 BENAVENTE (ZAMORA)
COORDENADAS UTM 30 – DATUM ETRS-89 (X:Y) – (279.420:4.653.800)

TOMO 5:

III. PLANOS:

1. PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN

CUMPLIMIENTO DEL ART. 13, PUNTO 2, APDOS. A Y B DE LA LEY 25/2009
Objeto del Visado

Los extremos del trabajo profesional que han sido sometidos al control colegial son los siguientes:

a) La identidad y habilitación profesional del autor del trabajo.
b) La corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo del que se trate.

Responsabilidad colegial: En los casos de daños derivados del trabajo profesional visado, de los que resulte responsable el profesional autor del trabajo, el Colegio responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este Colegio al visar el trabajo y que guarden relación directa con los elementos que han sido objeto de control colegial en este visado.

FIRMA AUTOR:





INGENIERÍA DE PROYECTOS

**Eduardo
Gañán
de Castro**

Actividad - Industria - Edificación

☎ 607 952 940
E-mail: edugdc@gmail.com
C/ Pinar, 26 - 49600 Benavente

IngenierosZA^{CEO}
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS
E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA



**PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE INDUSTRIAL (EDIFICIO CONTENEDOR)
PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE
INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA)**

EMPLAZAMIENTO:

C/ Bolivia, C/ Vila Real –Parcela CT3D
Polígono Industrial Benavente 2
REF.CATASTRAL: 954050TM7594S
49600. BENAVENTE (ZAMORA)
Coordenadas UTM 30 – Datum ETRS89 (X:Y) – (279.420 : 4.653.800)

TITULAR / PROMOTOR:

CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A
N.I.F.: A49137185
Avda. Américas, s/n
49600 BENAVENTE (ZAMORA)

AUTOR DEL PROYECTO:

Eduardo Gañán de Castro.
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO Nº 606 – C.O.P.I.T.I ZAMORA
N.I.F.: 45.680.533-A

Documento visado electrónicamente con número: ZA210472VD

III. PLANOS



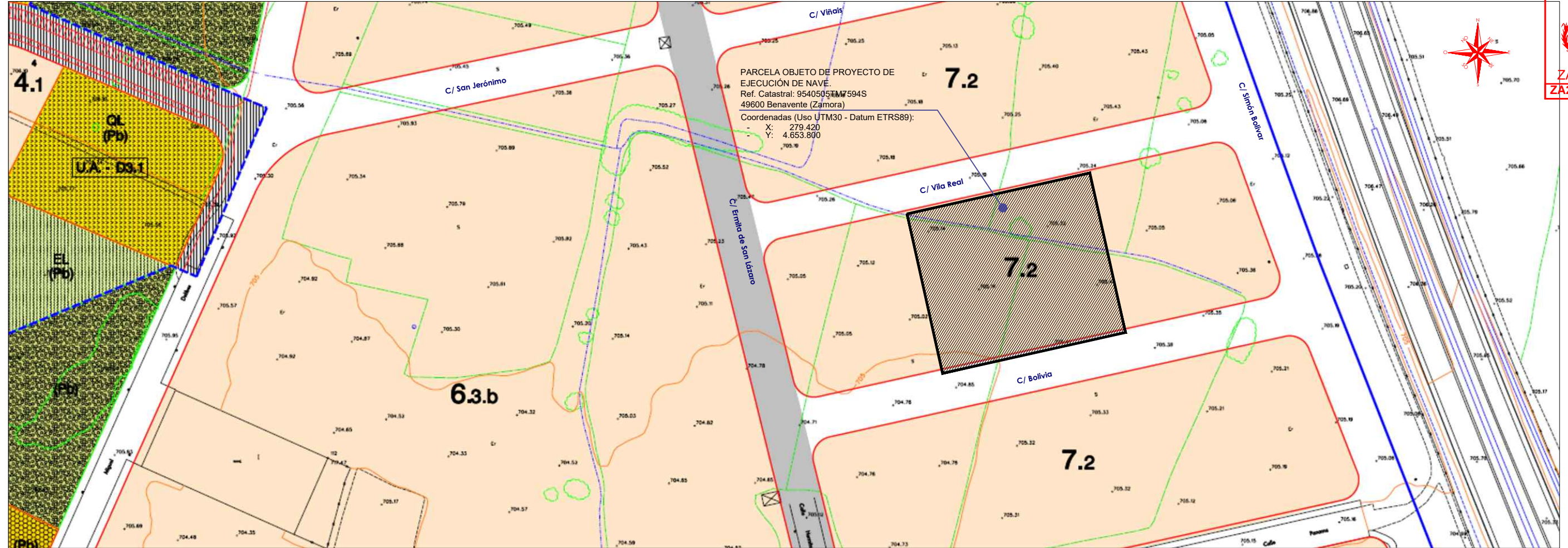
INDICE PLANOS

1.- PLANOS DE PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE.

- (1) SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO.
- (2) REPLANTEO DE PARCELA Y NAVE.
- (3) PLANTA BAJA: DISTRIBUCIÓN COTAS Y SUPERFICIES.
- (4) PLANTA CUBIERTA: COTAS, MAQUINARIA E INSTALACIONES.
- (5) ALZADOS.
- (6) SECCIONES.
- (7) PLANTA DE CIMENTACIÓN.
- (8) ESTRUCTURA: PLANTA DE CUBIERTA.
- (9) ESTRUCTURA: PLANTA DE PANELES DE CERRAMIENTO PREFABRICADOS DE HORMIGÓN.
- (10) ESTRUCTURA: SECCIONES PÓRTICOS.
- (11) ESTRUCTURA: ALZADOS.
- (12) INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO Y TOMA DE TIERRA.
- (13) INSTALACIÓN DE FONTANERÍA.
- (14) INSTALACIÓN DE TELEFONÍA – DATOS.
- (15) INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ALUMBRADO Y FUERZA.
- (16) VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN DE OFICINAS Y VESTUARIOS. ZONAS DE CLASIFICACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA.
- (17) INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ESQUEMAS UNIFILARES -1: CUADRO GENERAL Y SUBCUADROS.
- (18) INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ESQUEMAS UNIFILARES -2: ENCENDIDOS CUADRO GENERAL.
- (19) INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ESQUEMAS UNIFILARES -3: ENCENDIDOS CUADRO GENERAL.
- (20) INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ESQUEMAS UNIFILARES -4: ENCENDIDOS C.G.D Y C.S-1 OFICINAS Y VESTUARIOS.
- (21) INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA: PLANTA DE CUBIERTA Y ESQUEMA UNIFILAR CUADRO.
- (22) INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN.
- (23) DOTACIÓN DE APARCAMIENTOS SEGÚN ART. 5.5.4 DEL PGOU DE BENAVENTE.

2.- PLANOS DE ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE OBRA.

- (SS0) SITUACIÓN.
- (SS1) SEGURIDAD Y SALUD - ORGANIZACIÓN DE LA PARCELA / SOLAR.
- (SS2) SEGURIDAD Y SALUD - CASETA DE OBRA, OFICINA Y VESTUARIOS.
- (SS3) SEGURIDAD Y SALUD - CASETA DE OBRA, ASEOS Y ALMACÉN.
- (SS4) SEGURIDAD Y SALUD - PROTECCIONES ENTIBACIONES.
- (SS5) SEGURIDAD Y SALUD - DETALLE DE BARANDILLA Y ANDAMIOS METÁLICOS EUROPEOS.
- (SS6) SEGURIDAD Y SALUD - INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISIONAL.
- (SS7) SEGURIDAD Y SALUD - REDES HORIZONTALES DE CUBIERTA.
- (SS8) SEGURIDAD Y SALUD - EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL EPIS.
- (SS9) SEGURIDAD Y SALUD - LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA.
- (SS10) SEGURIDAD Y SALUD - SEÑALIZACIÓN.
- (SS11) SEGURIDAD Y SALUD - RECORRIDO DE EVACUACIÓN AL HOSPITAL COMARCAL DE BENAVENTE.
- (SS12) SEGURIDAD Y SALUD - MANIPULACIÓN DE CARGAS 1.
- (SS13) SEGURIDAD Y SALUD - MANIPULACIÓN DE CARGAS 2.



Plano de Situación Catastro/Ref.:9540505TM7594S

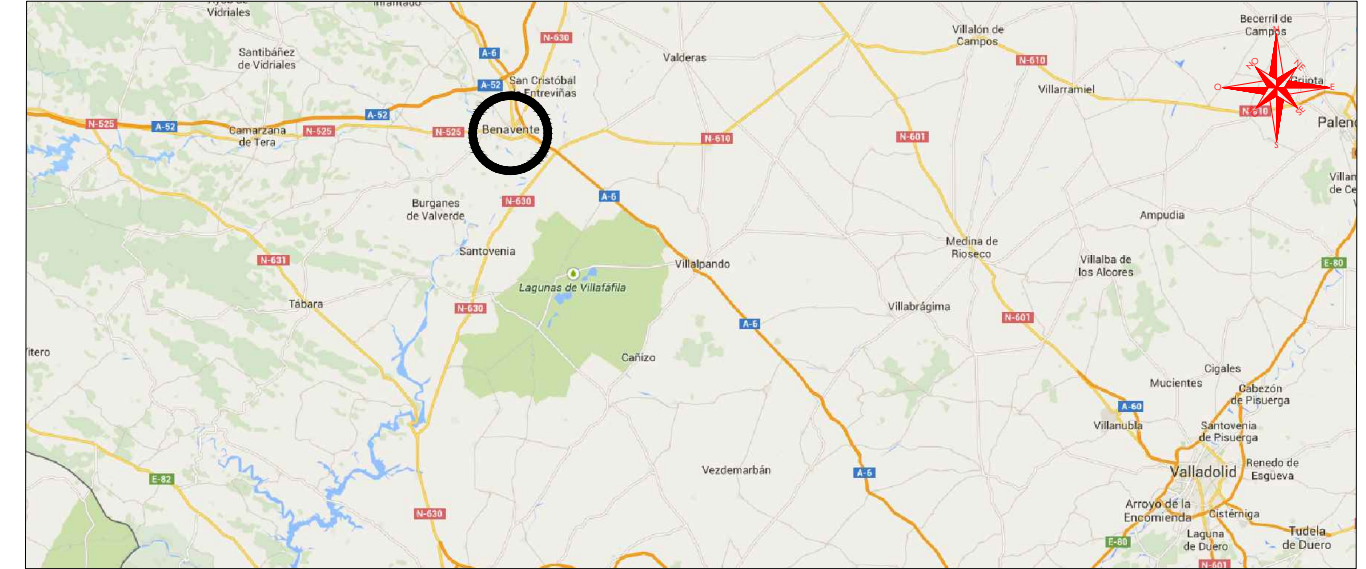
E: 1/4.000



PARCELA OBJETO DE PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE.
Ref. Catastral: 9540505TM7594S
49600 Benavente (Zamora)
Coordenadas (Uso UTM30 - Datum ETRS89):
- X: 279.420
- Y: 4.653.800

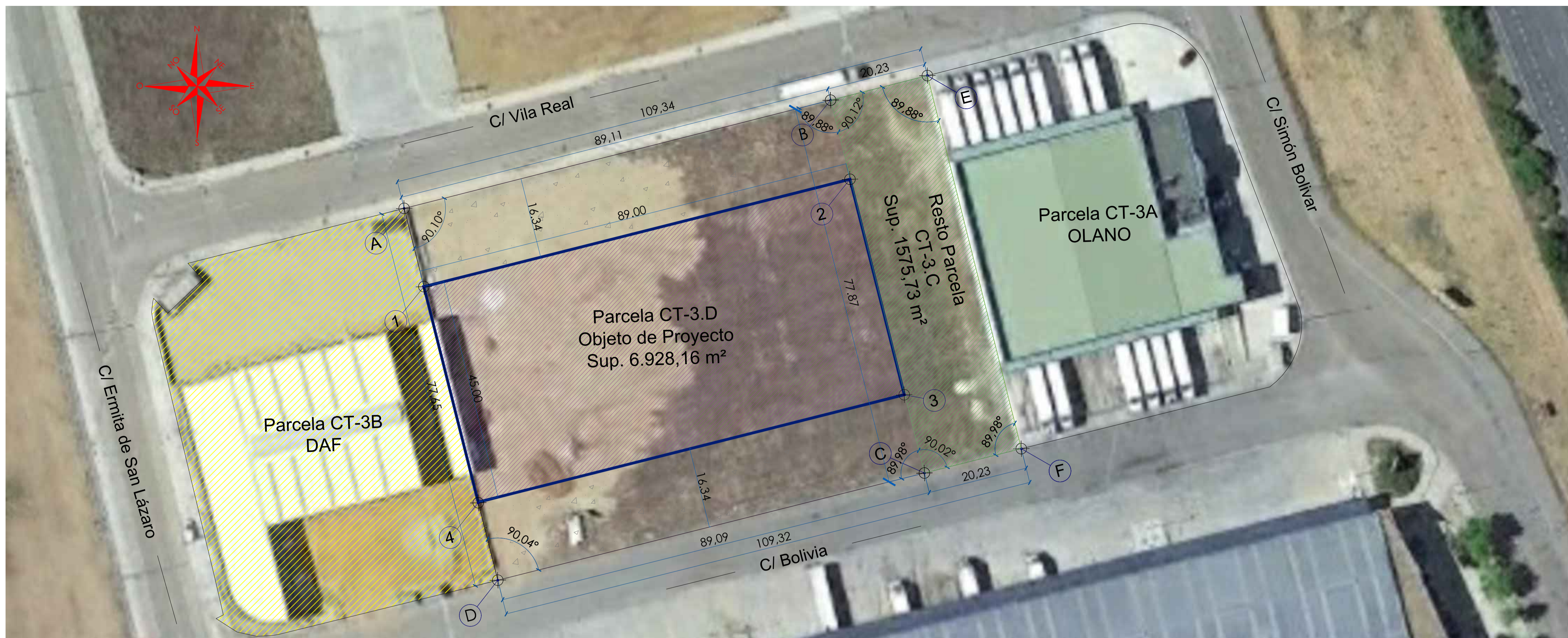
Plano de Situación

S/E



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO		PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A	
FECHA: JULIO 2021	ESCALA: 1/2.000 1/4.000 S/E	CTLB CENTRO TECNOLÓGICO DE TRANSPORTES Y LOGÍSTICA DE BENAVENTE	
SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).		COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA Nº. Colegiado: 606 EDUARDO GAÑAN DE CASTRO Nº. VISADO: ZA210472VD VISADO (Originales)	



COORDENADAS GEORREFERENCIADAS
UTM 30 ETRS89 (X / Y):

A:	(279.410,7214 / 4.653.805,4659)
B:	(279.497,6989 / 4.653.824,8518)
C:	(279.514,4834 / 4.653.748,8164)
D:	(279.427,4788 / 4.653.729,6494)
E:	(279.517,4444 / 4.653.829,2527)
F:	(279.534,2398 / 4.653.753,1686)
1:	(279.414,2480 / 4.653.789,6549)
2:	(279.501,1639 / 4.653.808,8023)
3:	(279.510,8452 / 4.653.764,8561)
4:	(279.423,9293 / 4.653.745,7087)

EMPLAZAMIENTO DE PARCELA Y NAVE OBJETO DE EJECUCIÓN, RESPECTO A PARCELAS COLINDANTES.

- EDIFICACIÓN / NAVE INDUSTRIAL OBJETO DE CONSTRUCCIÓN.
- CAMPA / ÁREA EXTERIOR DE LA PARCELA OBJETO DE CONSTRUCCIÓN, DESTINADA PARA LA CARGA Y DESCARGA DE CAMIONES Y FURGONETAS, ASÍ COMO ZONA DE OFICINAS Y APARCAMIENTO DE VEHÍCULOS.
- PARCELA COLINDANTE, POR HASTIAL O CERRAMIENTO ORIENTADO EN EL ESTE, CON LA PARCELA Y EDIFICACIÓN OBJETO DE EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO.
- PARCELA COLINDANTE, POR HASTIAL O CERRAMIENTO ORIENTADO EN EL OESTE, CON LA PARCELA Y EDIFICACIÓN OBJETO DE EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO.



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

REPLANTEO DE PARCELA Y NAVE

FECHA:	JULIO 2021	PROMOTOR:	CENRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A
ESCALA:	1/500 1/400		
SITUACIÓN:	C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).		

PLANO N°: 2

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA

N° Colegiado: 606

EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

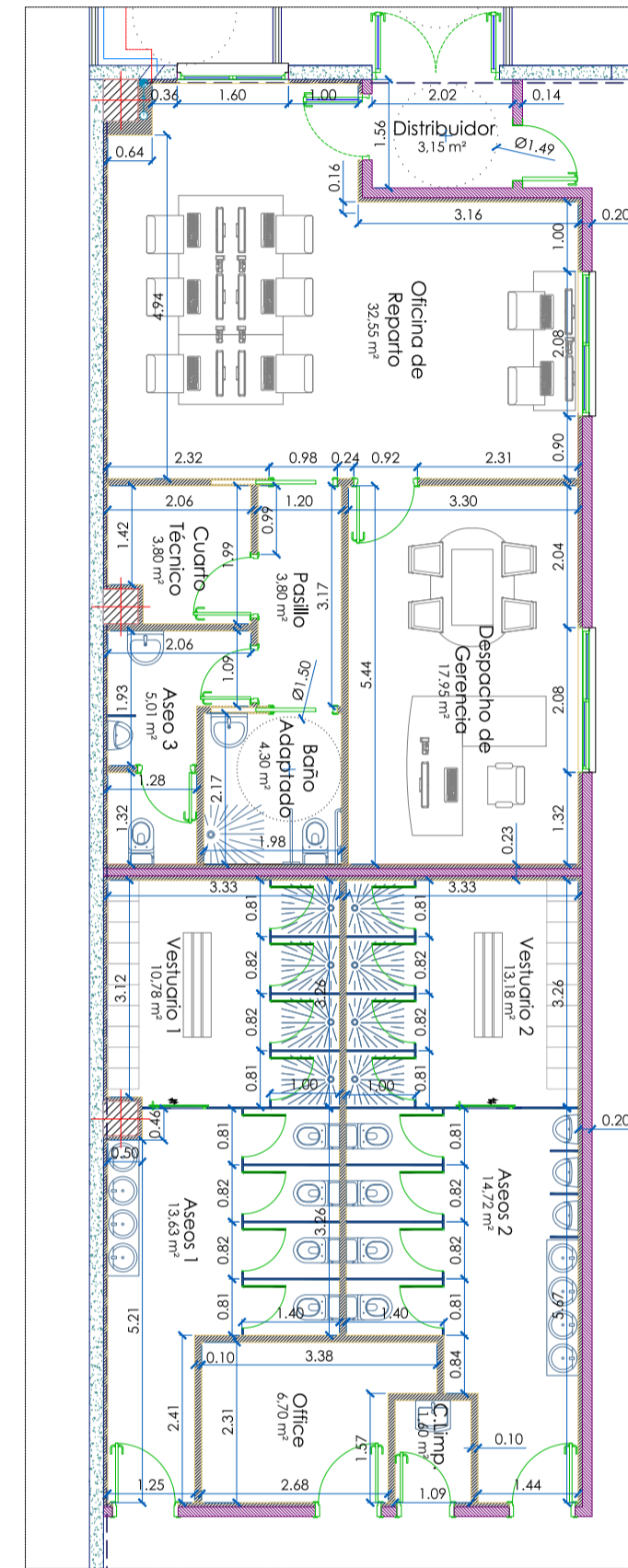
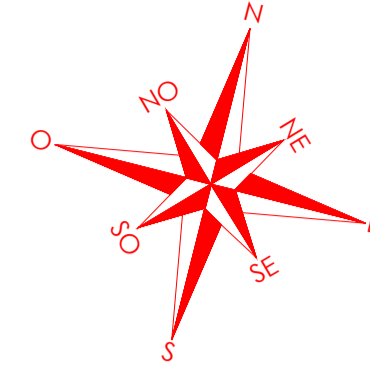
FECHA: 03/08/2021

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA

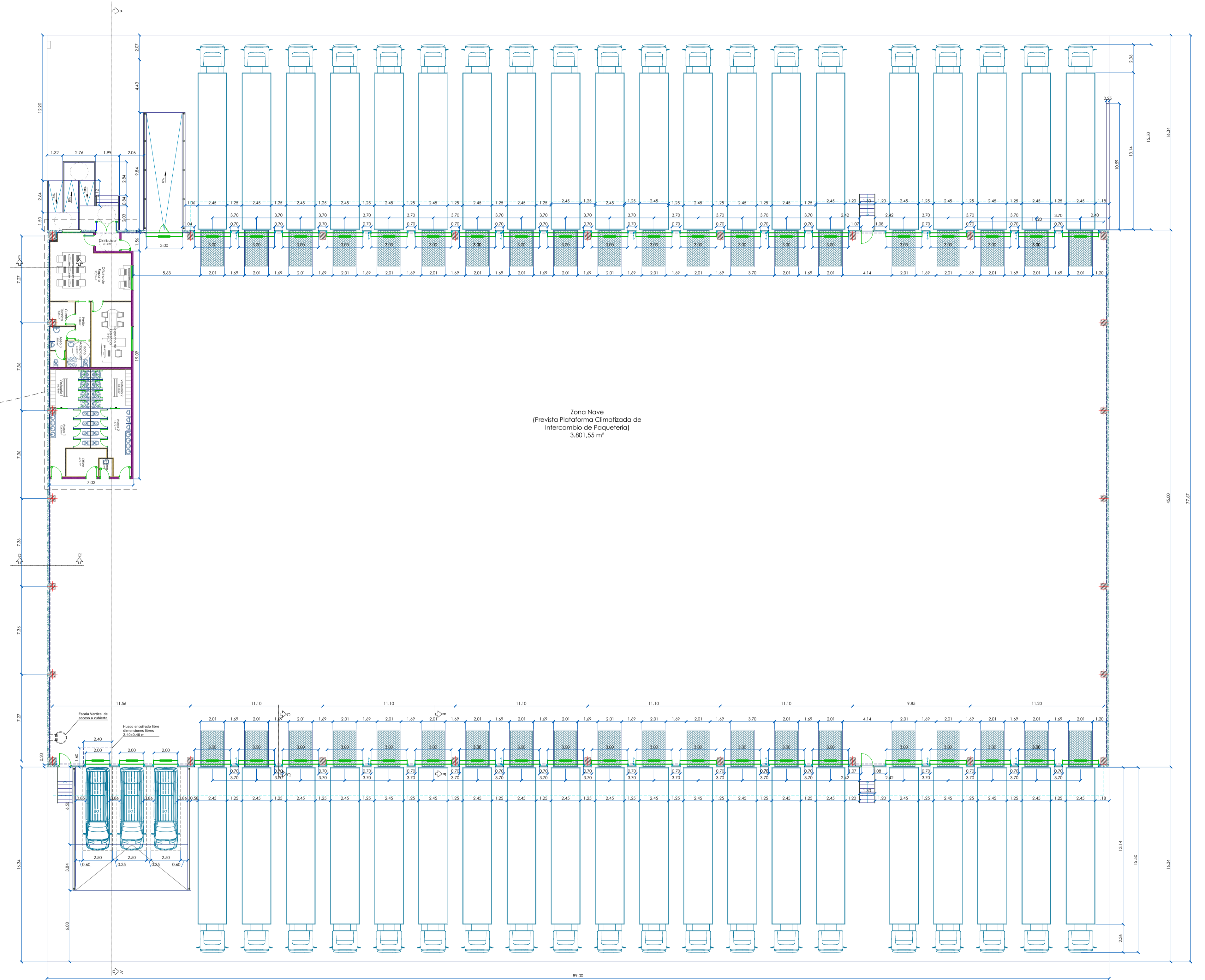
ACTIVIDAD: Edificación

VISADO (Original)

c/ Vila Real



PLANTA BAJA
DETALLE OFICINAS, ASEOS Y VESTUARIOS
E: 1/100



PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

c/ Bolivia

SUPERFICIES:

Planta Baja Cota + 1.10:	
1.- Zona Nave (Prev. Plataforma de Interc. Paquetería).....	3.801,55 m²
2.- Distribuidor	3,15 m²
3.- Oficina de Reparto	32,55 m²
4.- Despacho de Gerencia	17,95 m²
5.- Pasillo	3,80 m²
6.- Cuarto Técnico	3,80 m²
7.- Aseo 3	5,01 m²
8.- Baño - Adaptado	4,30 m²
9.- Office	6,70 m²
10.- C. Limpieza	1,60 m²
11.- Aseos 1 Personal	13,63 m²
12.- Vestuario 1	10,78 m²
13.- Aseos 2 Personal	14,72 m²
14.- Vestuario 2	13,18 m²
Total Superf. Útil Planta Baja +1.10	3.932,72 m²
Total Superf. Construida Planta Baja +1.10	4.005,00 m²

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

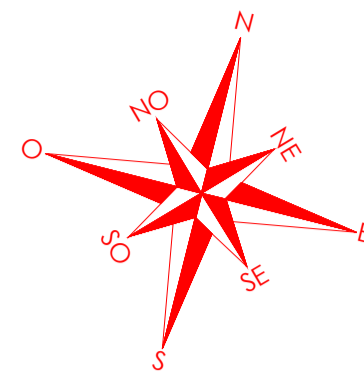
PLANO:
PLANTA BAJA: DISTRIBUCIÓN COTAS Y SUPERFICIES.

FECHA: JULIO 2021
ESCALA: 1/200 / 1/100

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

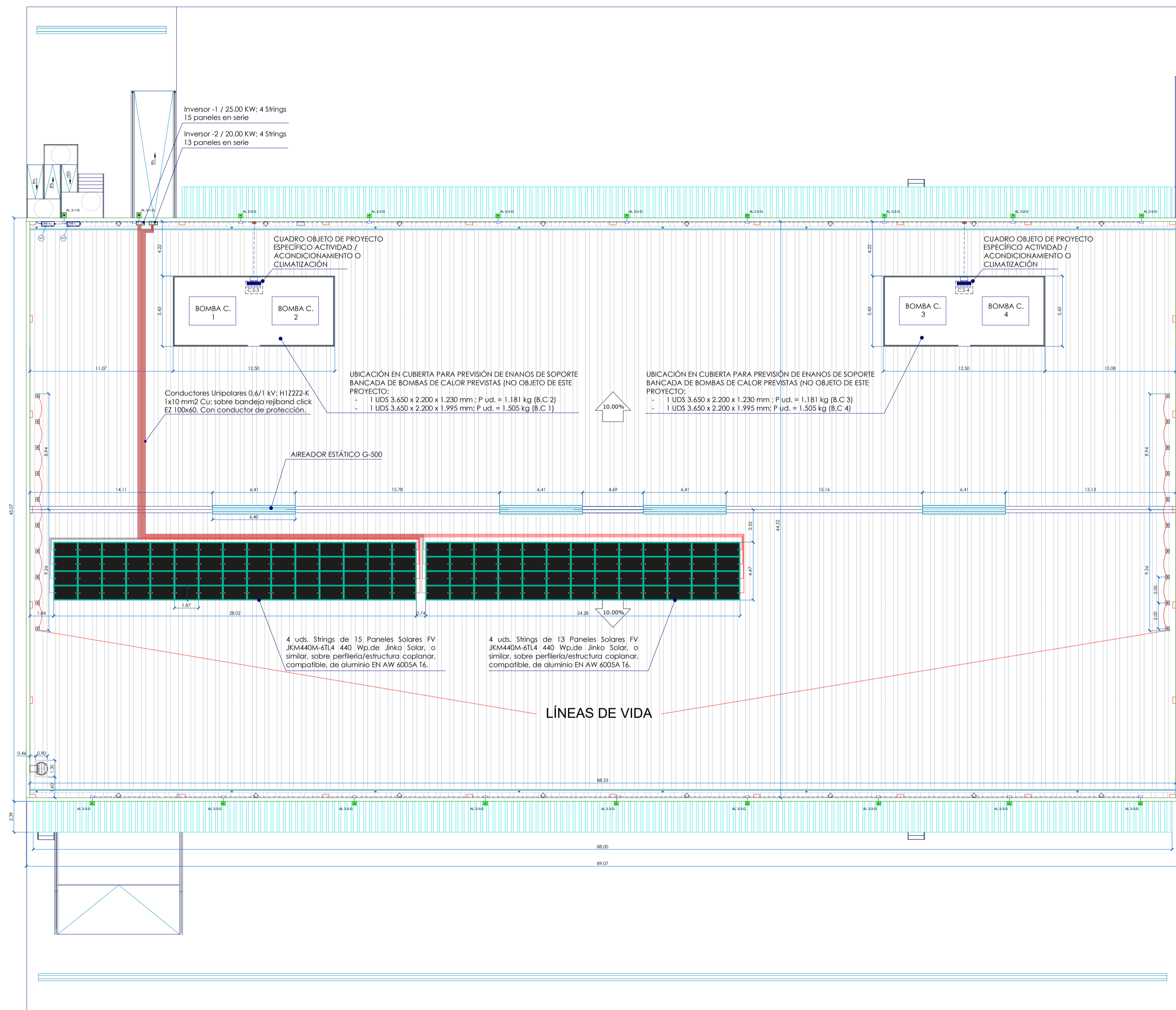
PLANO N.º: 3
FORMATO: A1
FECHA: 03/08/2021
PROYECTISTA: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO
INGENIERO: INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA
VISADO: (Original)



c/ Vila Real

LEYENDA DE ELECTRICIDAD: ALUMBRADO Y FUERZA

	PROYECTOR ELIA FL-M2 60° LED840 100W - 4000 K - 13400 Lum; IP66 - Clase II. (Instaladas sobre PPI a 10 m de altura. Ver plano cubierta)
	PROYECTOR ELIA FL-M2 AS LED840 100W - 4000 K - 13000 Lum; IP66 - Clase II. (Instaladas sobre PPI a 10 m de altura. Ver plano cubierta)
	CONDUCTORES ELECTRICOS UNIPOLARES CON CANALIZACION PVC-RIGIDA SUPERFICIAL 4321. UNIONES IP66. CONDUCT. H07Z-K (AS) 450/750 V. B2ca s1a.d1.a1
	CAJA DE DERIVACION DE EMPOTRAR Y/O SUPERFICIE SEGUN CORRESPONDA.
AL N°-N°-N°	CIRCUITO DE ALUMBRADO N° / ENCENDIDO N° / ACTUADO EN CUADRO N°.
CF N°-N°-N°	CIRCUITO DE FUERZA N° / ENCENDIDO N° / ACTUADO EN CUADRO N°.

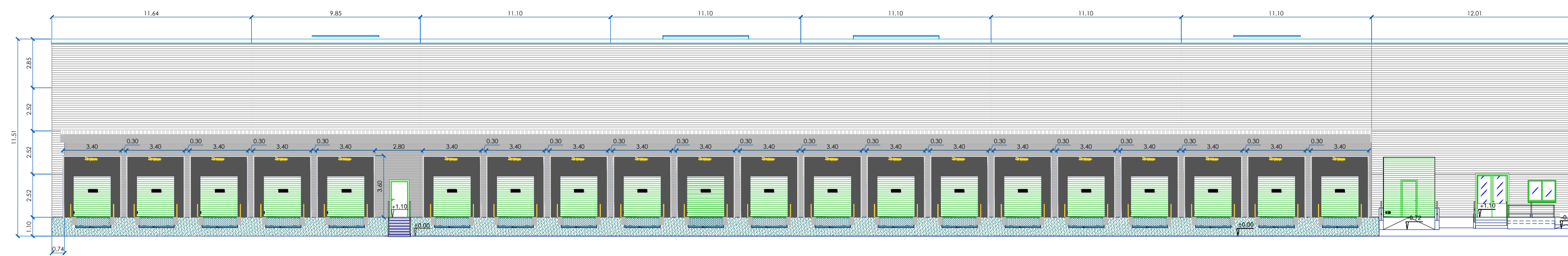


PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

c/ Bolivia

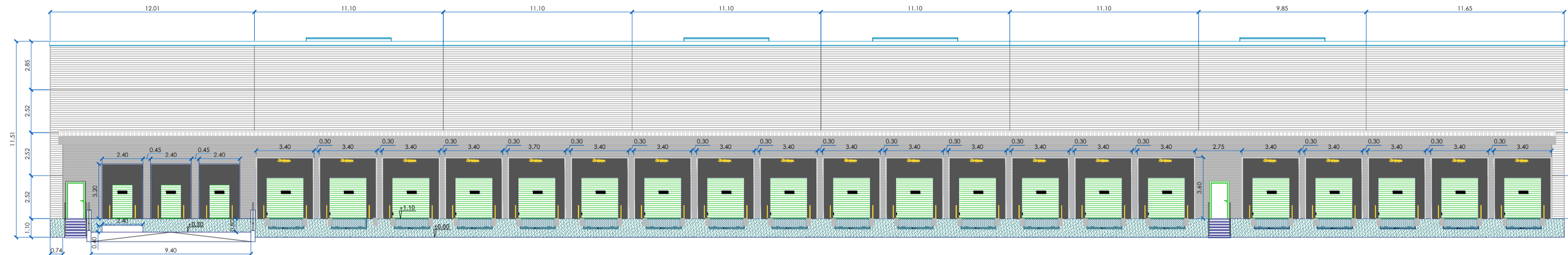
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO:		PLANTA CUBIERTA: COTAS, MAQUINARIA E INSTALACIONES.	
FECHA:	JULIO 2021	PROMOTOR:	CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A.
ESCALA:	1/200	Nº Colegiado:	606
SITUACIÓN:	C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA:	EDUARDO GAÑAN DE CASTRO
		FECHA:	03/08/2021
		Nº VISADO:	ZA21047ZVD
		FORMATO:	A1
		ACTUADO:	(Originales)



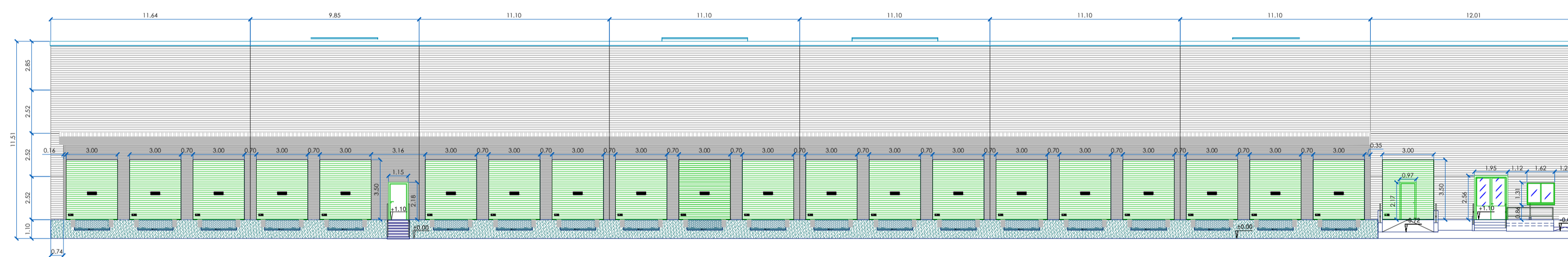
ALZADO NORTE (C/ Vila Real)

DETALLE CON ABRIGOS EN PUERTAS

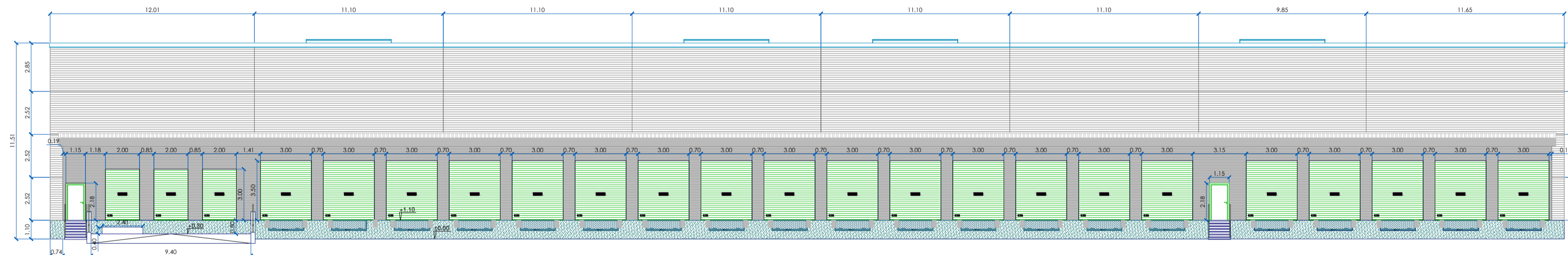


ALZADO SUR (c/ Bolivia)

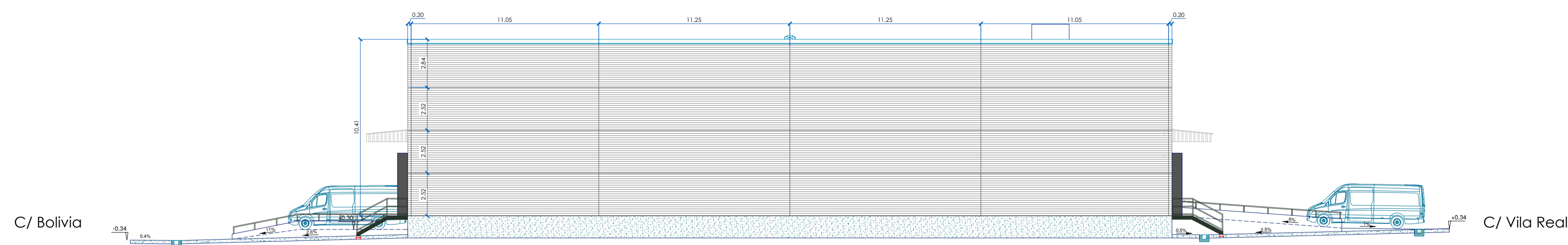
DETALLE CON ABRIGOS EN PUERTAS



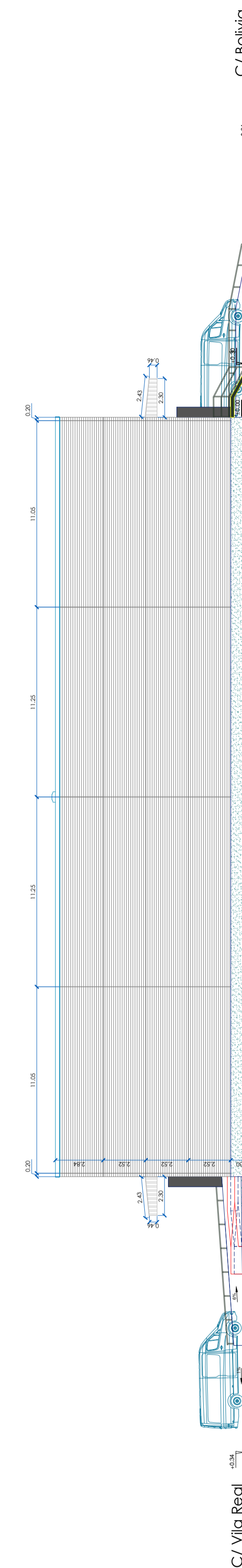
ALZADO NORTE (C/ Vila Real)



ALZADO SUR (c/ Bolivia)



ALZADO ESTE



ALZADO OESTE

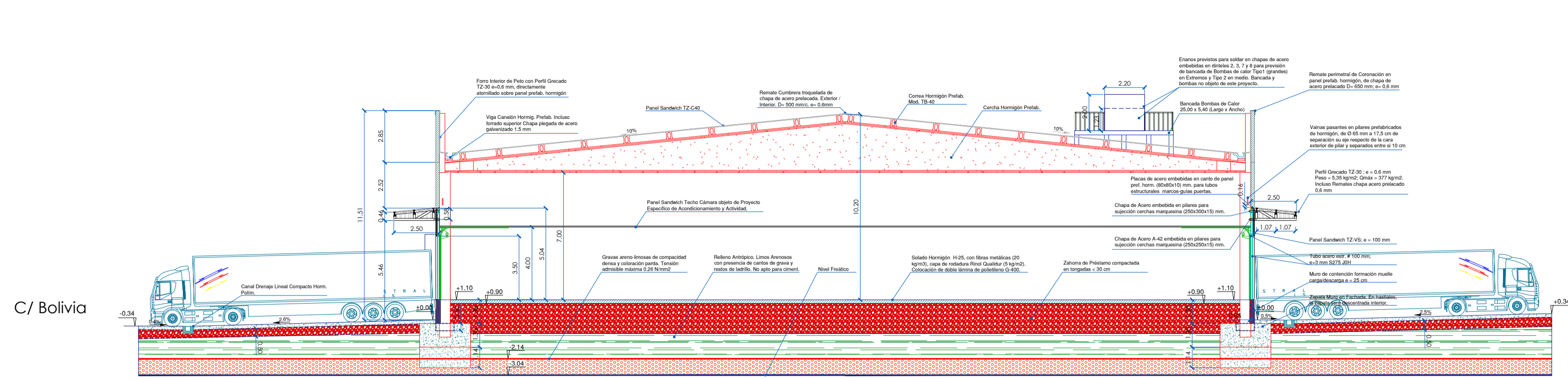
- LEYENDA RAL ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS
1. PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN EXTERIOR: BLANCO
 2. PUERTAS MUELES Y ACCESO NAVE: RAL618
 3. PANEL SANDWICH FACHADAS Y PERFILES T3 MARQUESENAS: RAL010
 4. CARPINTERÍAS, BARANDILLAS, RAMPAS ELECTROHIDRÁULICAS Y ELEMENTOS METÁLICOS: RAL609

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

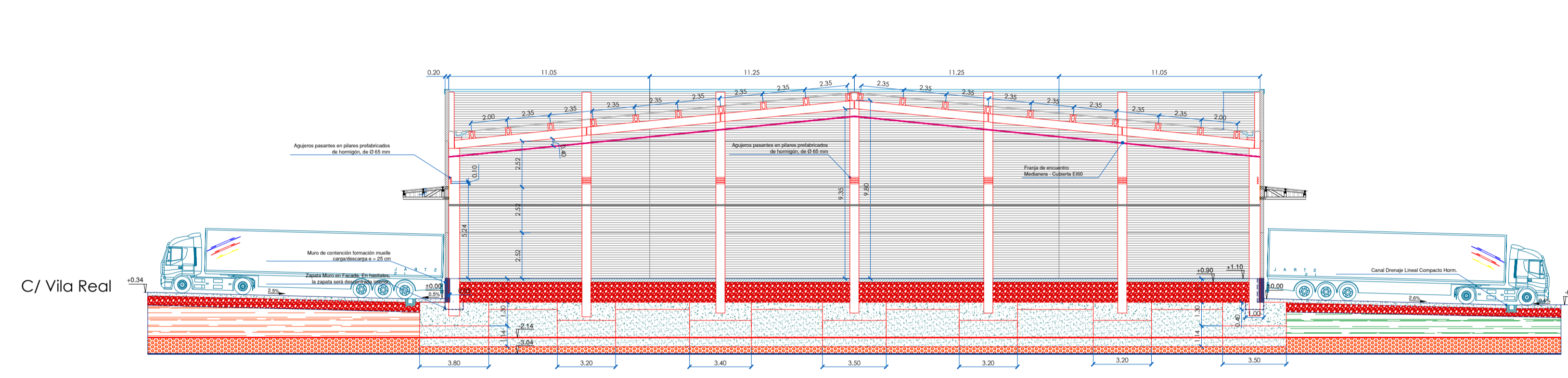
PLANO:	ALZADOS
FECHA:	JULIO 2021
ESCALA:	1/200
SITUACIÓN:	C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).
PROMOTOR:	CENRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A
INGENIERO:	EDUARDO GAÑAN DE CASTRO
FECHA:	03/08/2021
VISADO:	ZA21047ZVD
FORMATO:	A1

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA
Nº Colegiado: 606
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE CASTRO - Edificación

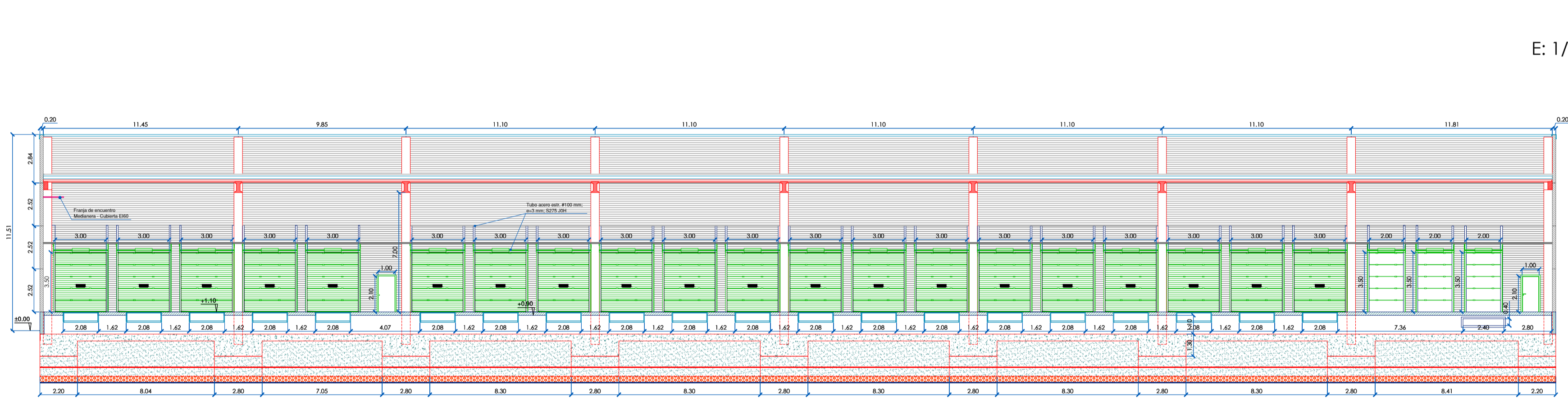
PLANO Nº: 5
FORMATO: A1
VISADO (Original)



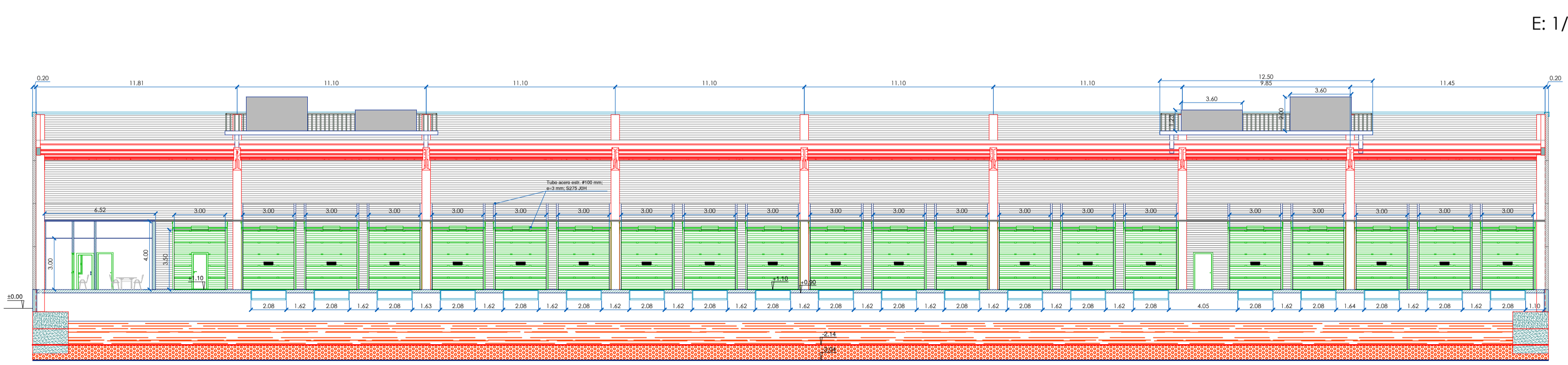
PÓRTICO 7



PÓRTICO 9



PÓRTICO G



PÓRTICO B

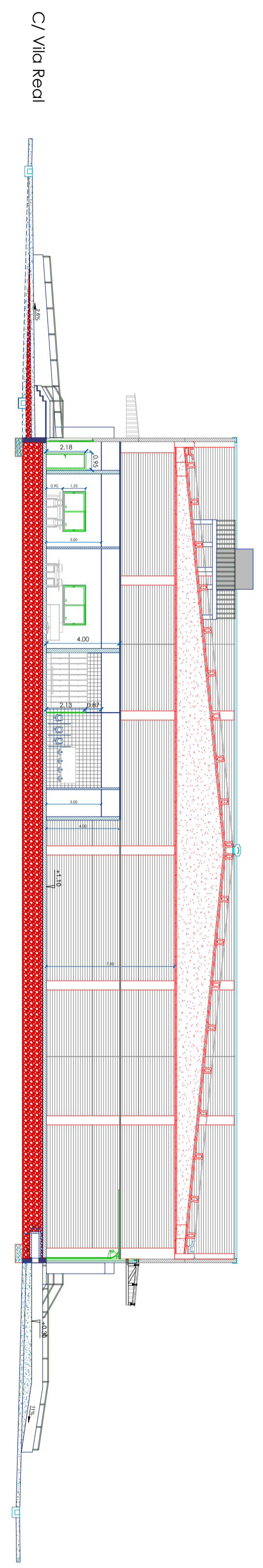
E: 1/200

E: 1/200

E: 1/200

E: 1/200

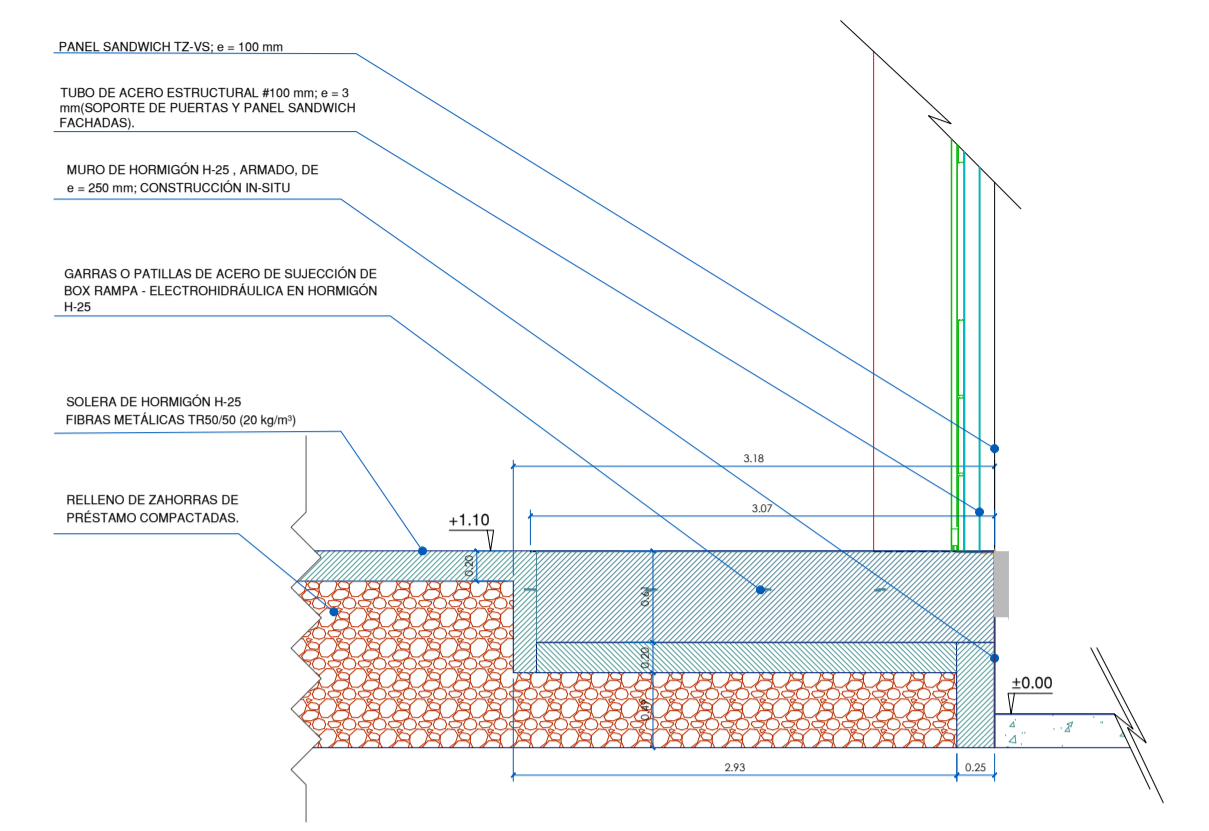
SECCIÓN A-A'



- LEYENDA RAL ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS
1. PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN EXTERIOR: BLANCO
 2. PUERTAS MUELLES Y ACCESO NAVE: RAL0018
 3. PANEL SANDWICH FACHADAS Y PERIF. TZ MARQUESINAS: RAL0010
 4. CARPINTERÍAS, BARANDILLAS, RAMPAS ELECTROHIDRÁULICAS Y ELEMENTOS METÁLICOS: RAL0009

SECCIÓN B-B'
Sección Detalle Box / Conjunto
Rampa Electrohidráulica RH13

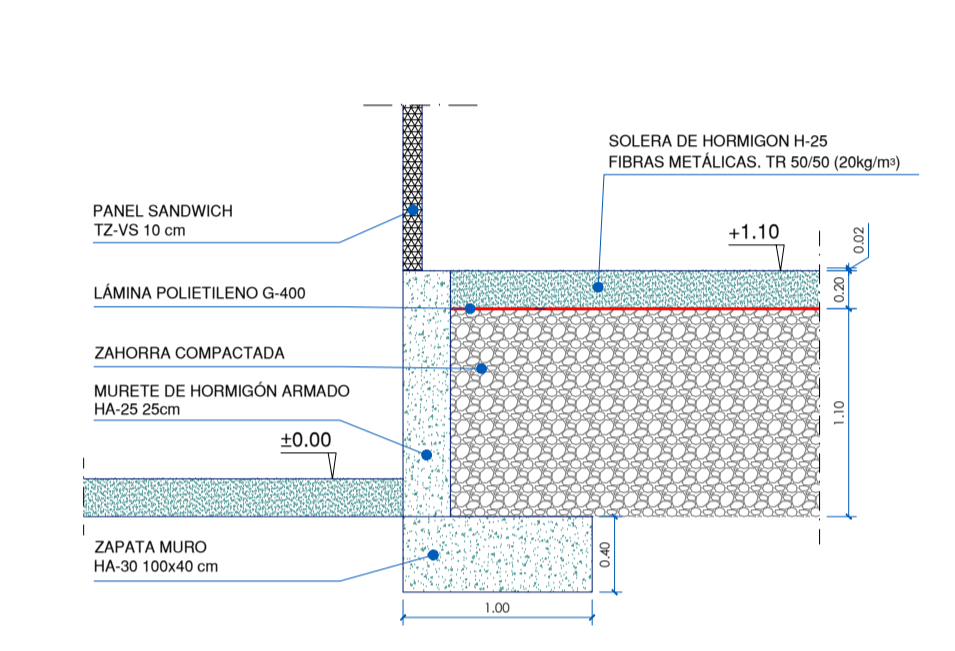
E: 1/50



SECCIÓN C-C'

E: 1/40

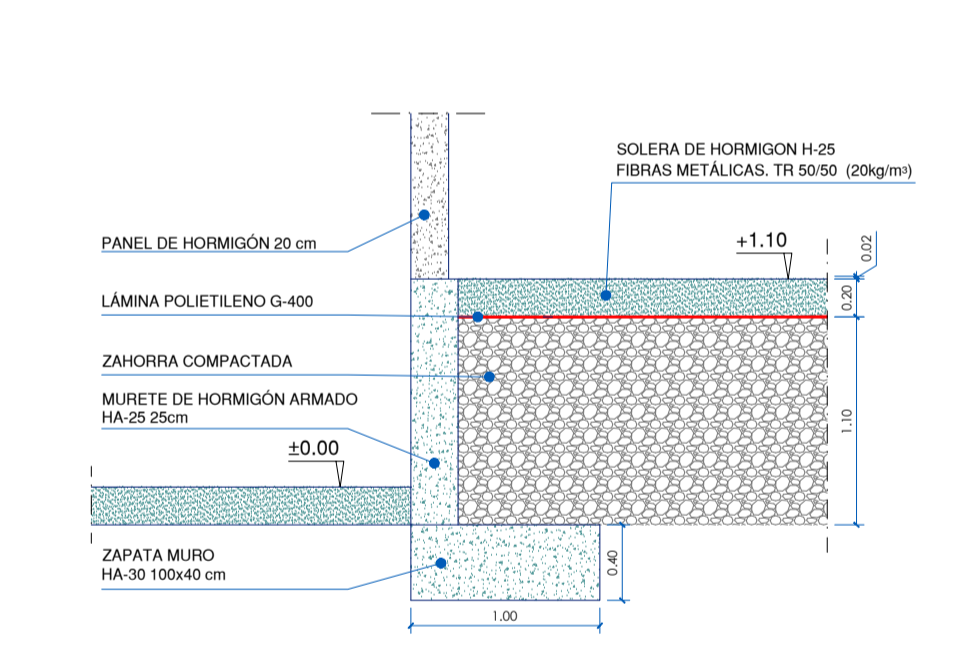
Sección Tipo de Solera Fachada Tipo 2



SECCIÓN D-D'

E: 1/40

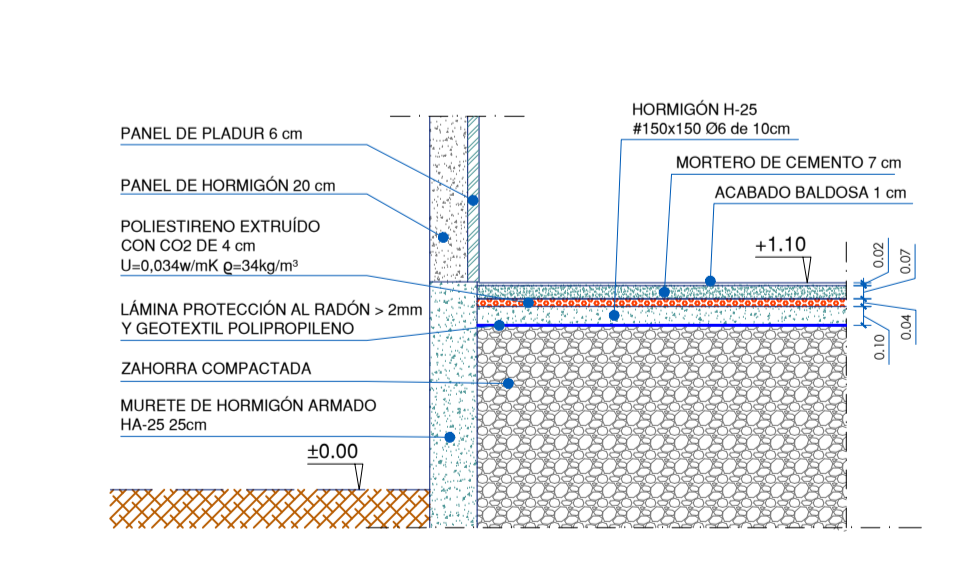
Sección Tipo de Solera Fachada Tipo 1



SECCIÓN E-E'

E: 1/40

Sección Tipo de Solera en Oficinas y Aseos



E: 1/200

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: SECCIONES

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: 1/200, 1/50, 1/40

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A.

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

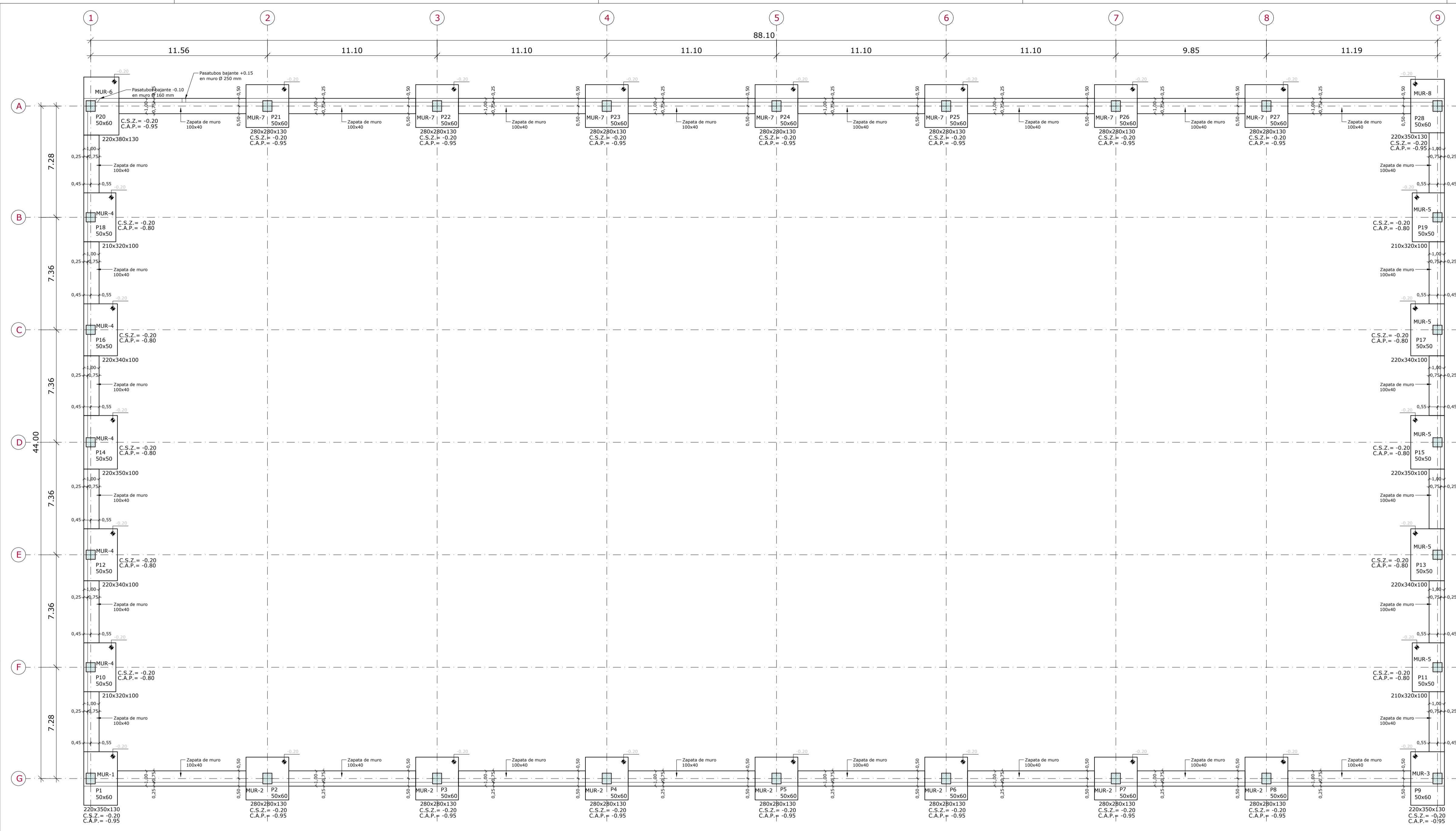
PLANO Nº: 6

FECHA: 03/08/2021

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA

FORMATO: A1

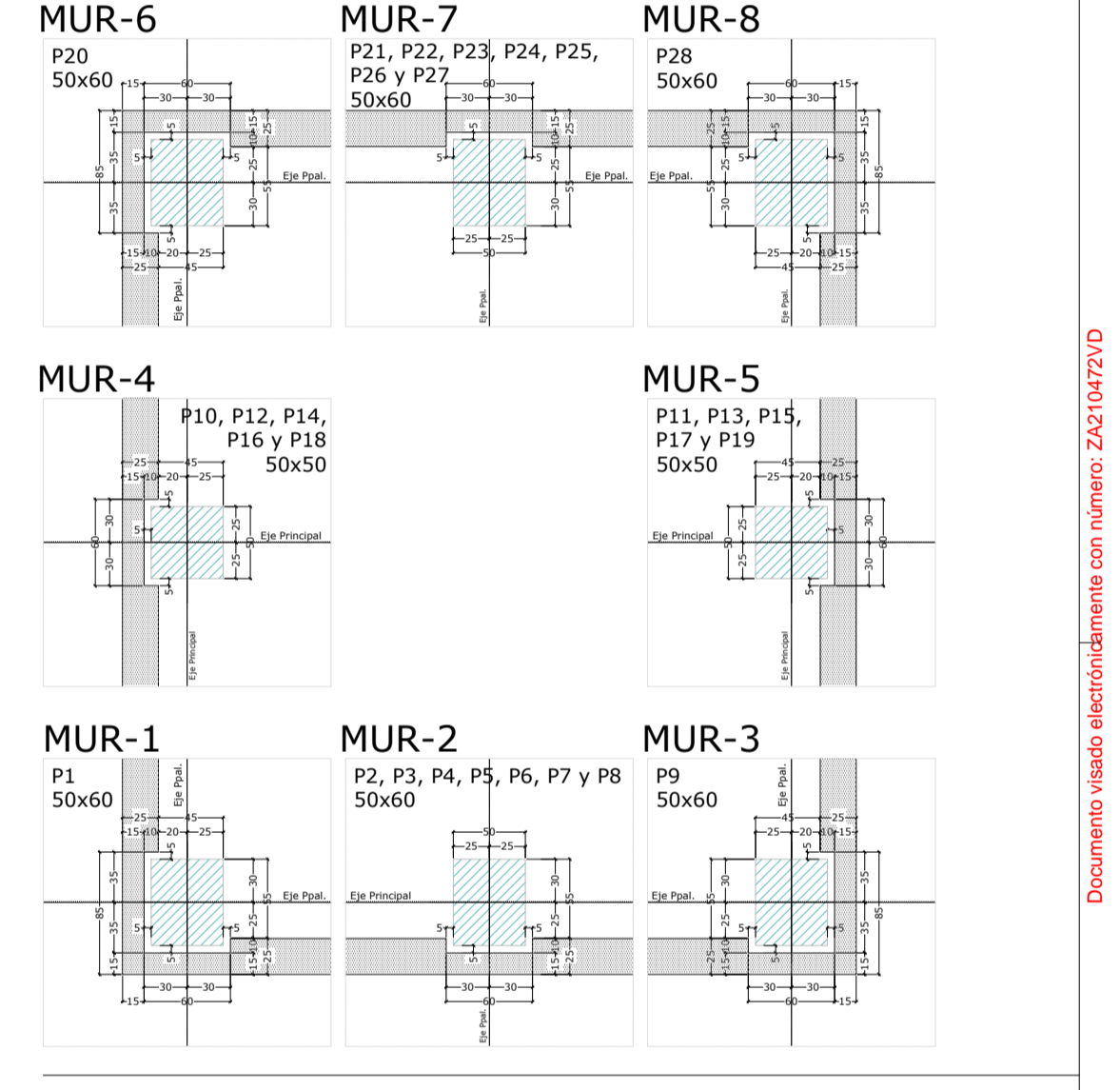
VISADO (Original)



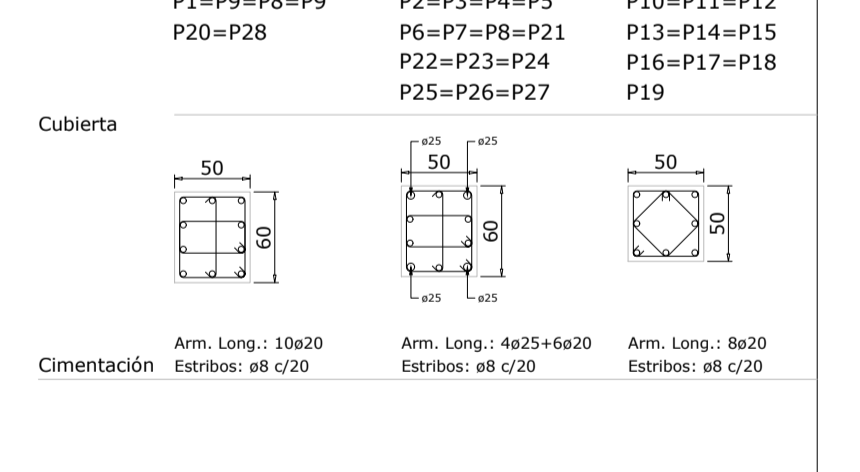
Cuadro de materiales y niveles de control. Table with columns: Material, Elemento, Designación, Nivel de control, Coeficiente de Seguridad, Máximo A/C, Contenido de Cebos.

Cuadro de elementos de cimentación. Table with columns: Referencias, Dimensiones (cm), Canto (cm), Armado inf. X, Armado inf. Y, Armado sup. X, Armado sup. Y.

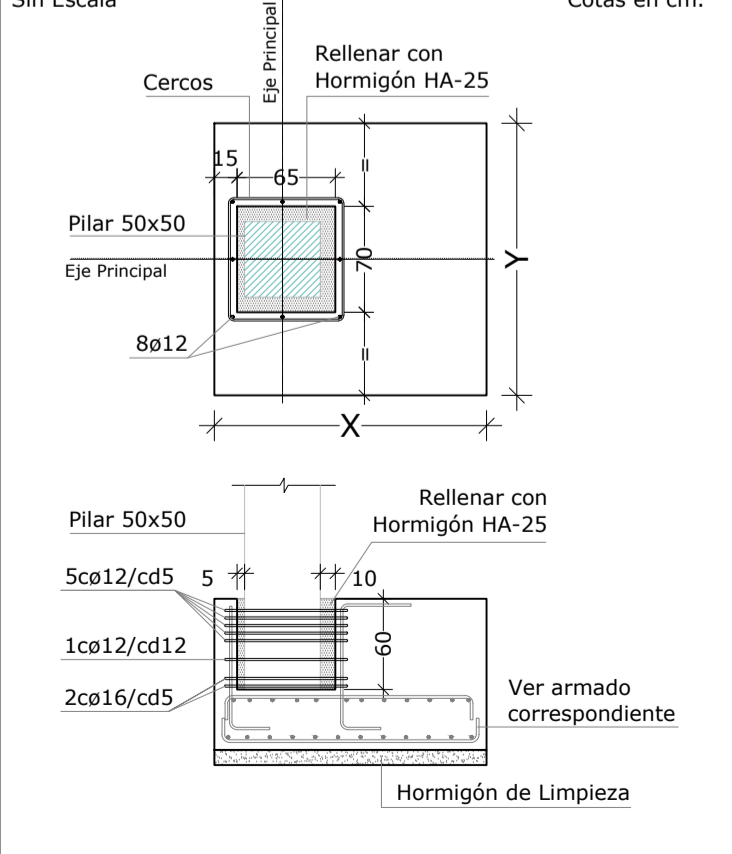
Geometría de muro "in-situ" con Pilar Prefabricado



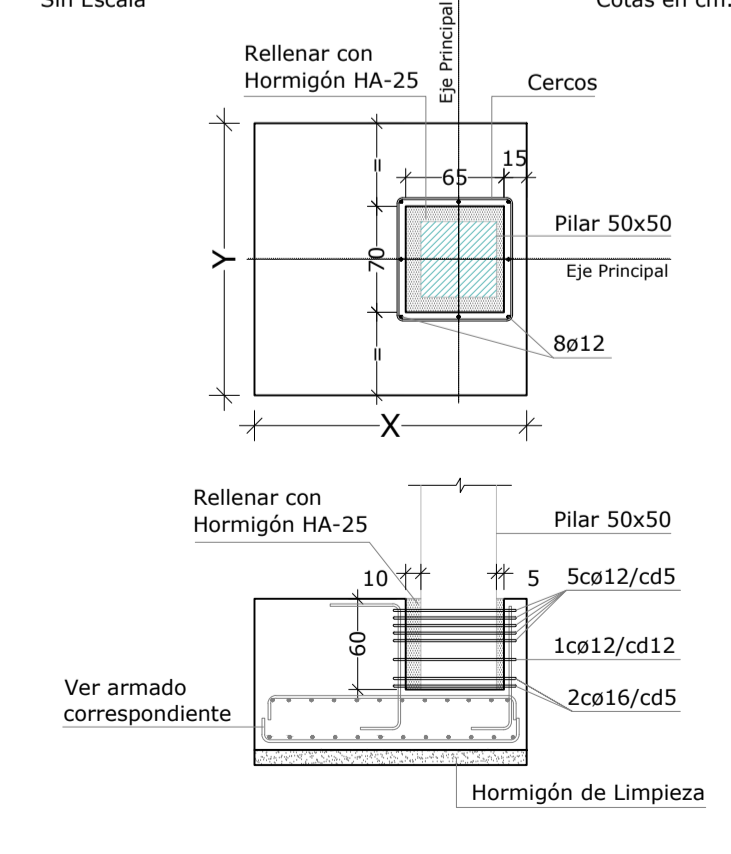
Cuadro de pilares



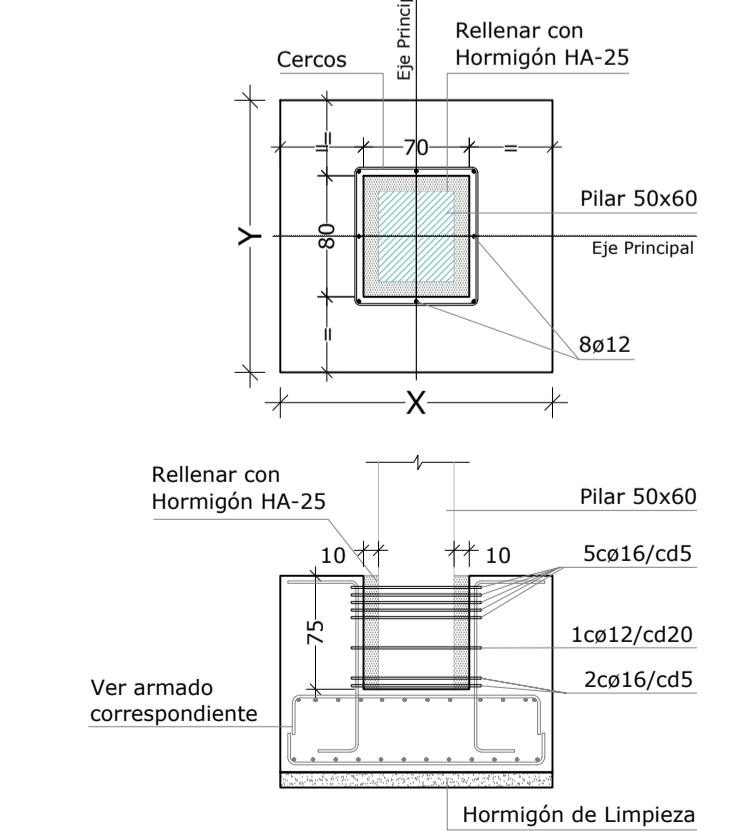
Cáliz de zapata excéntrica para pilar 50x50 Pórtico 1 (Pilares P10, P12, P14, P16 y P18)



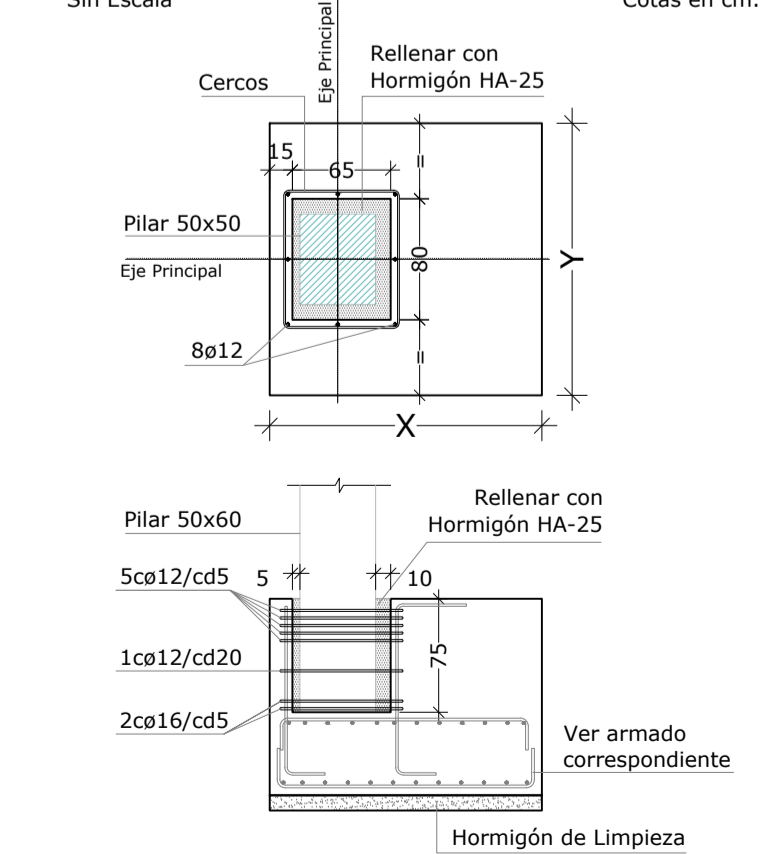
Cáliz de zapata excéntrica para pilar 50x50 Pórtico 9 (Pilares P11, P13, P15, P17 y P19)



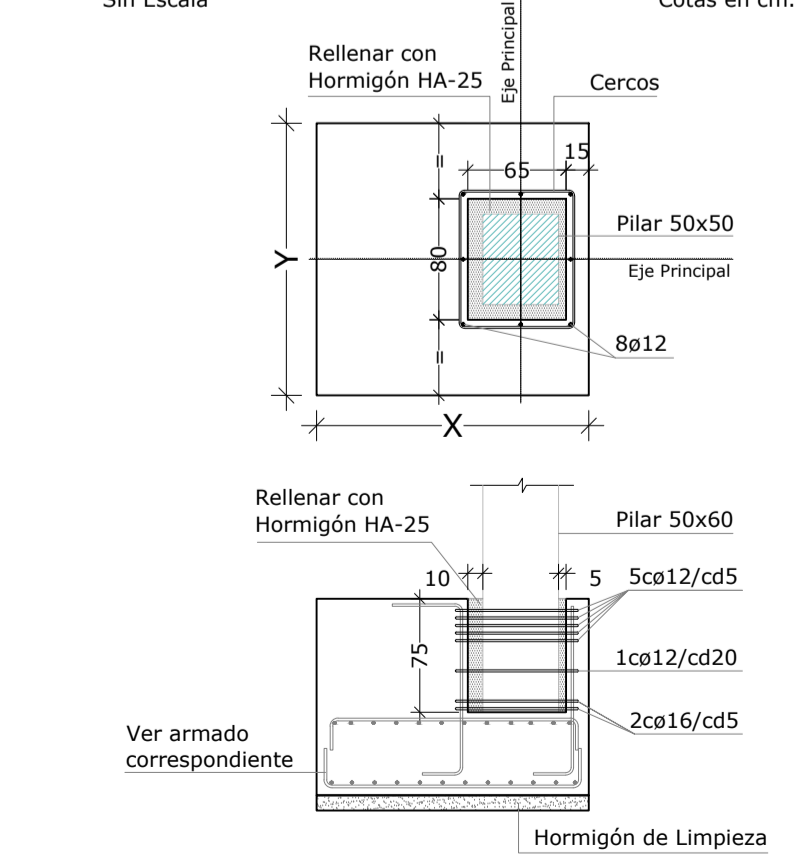
Cáliz de zapata centrada para pilar 50x60 Sin Escala



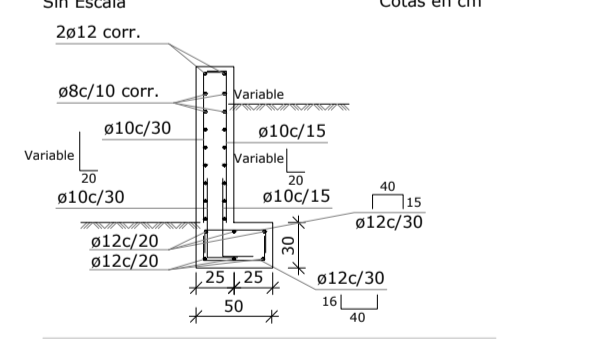
Cáliz de zapata excéntrica para pilar 50x60 Pórtico 1 (Pilares P1 y P20)



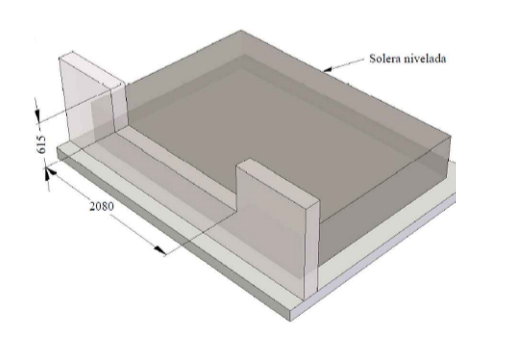
Cáliz de zapata excéntrica para pilar 50x60 Pórtico 9 (Pilares P9 y P28)



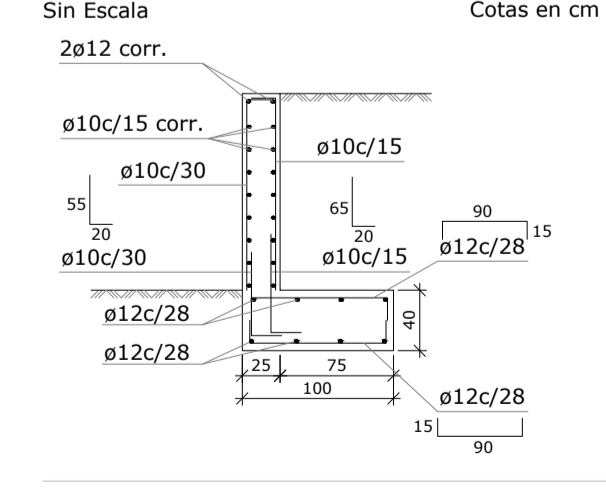
Geometría y armado de muros rampas furgonetas y acceso interior nave



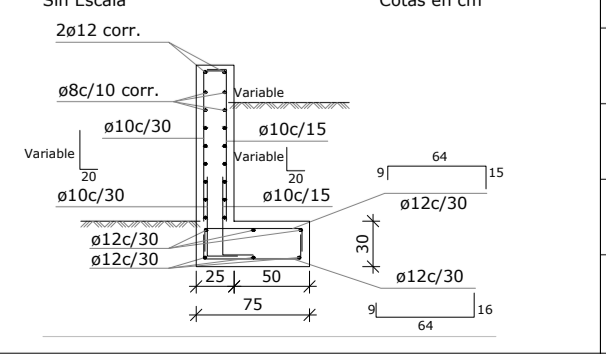
Detalle muro in-situ para instalación de rampas electro-hidráulicas en muelles carga/descarga



Geometría y armado de muro nave



Geometría y armado de muros rampa muelle camiones/medianera (C/ Vila Real)



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CIMENTADIZA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

Project information including date (JULIO 2021), scale (1/150), promoter (CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A.), and professional stamps.

Planta de cubierta



Cuadro de materiales y niveles de control

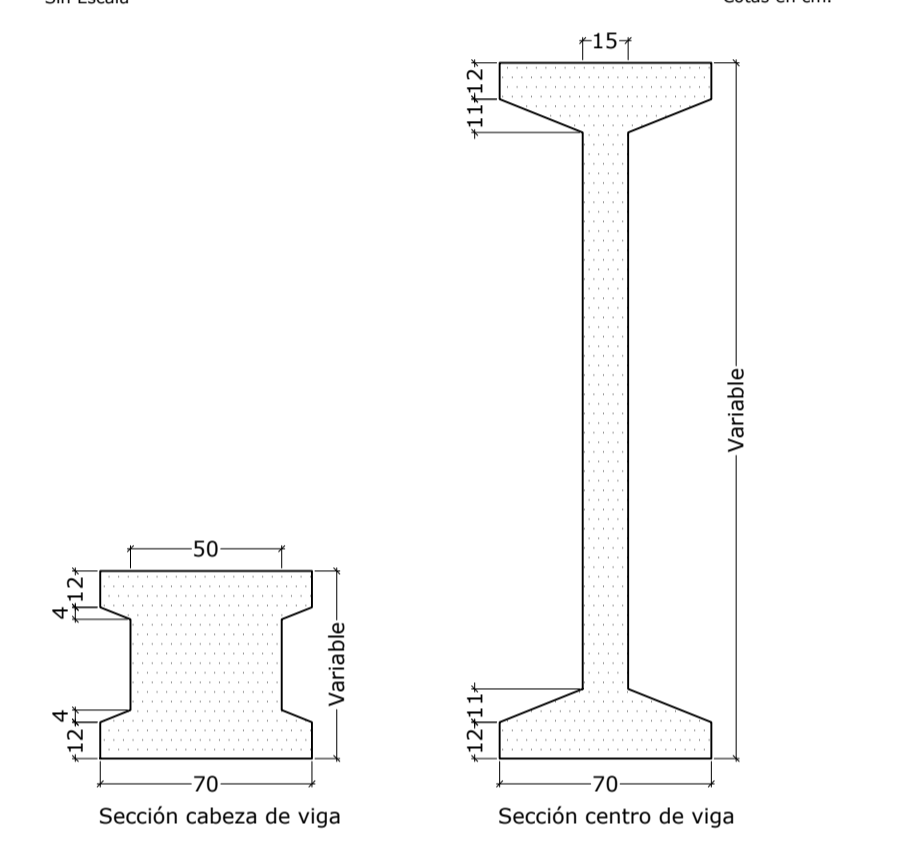
Material	Elemento	Designación	Nivel de control	Coefficiente de Seguridad	Máximo A/C	Contenido
Hormigón	Limpieza	HM-20/B/40/IIa	No estructural	No estructural	---	150 kg/m ³
	Cimentación	HA-25/B/40/IIa	Estadístico	γ _r =1,50	0,60	275 kg/m ³
	Pilares	HA-35/AC/12/IIa			0,60	275 kg/m ³
	Vigas pretensadas	HP-50/AC/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
	Losas alveolares	HP-45/P/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
	Losas compresión	HA-25/B/20/IIa			0,60	275 kg/m ³
	Correas	HP-40/P/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
Acero Pasivo	Toda la obra	B 500 S	Normal	γ _r =1,15	---	---
	Acero activo	Vigas pretensadas Y 1860 S7 Losas alveolares Y 1860 S7/C Correas Y 1860 C				
Ejecución	In Situ	---	Normal	γ _r =1,35	---	---
	Prefabricado	---	Intenso	γ _r =1,50	---	---

* Los recubrimientos se ajustarán a lo indicado en la EHE-08

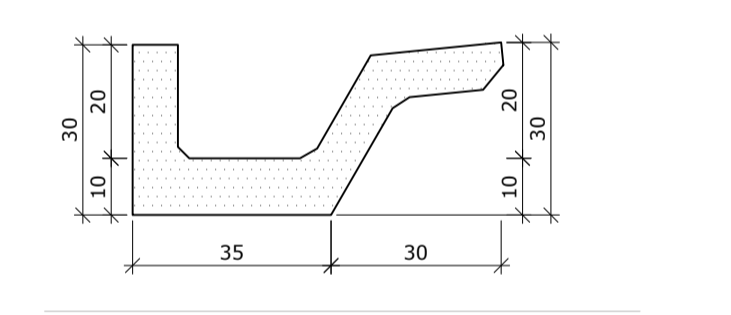
Cargas en cubierta según Código Técnico SE-AE

Sobrecarga de Nieve - Uso	1.05 kN/m ²
Cargas Muertas (cobertura)	0.11 kN/m ²
Máquinas Ventilación	2x1200 kg + 2x1510 kg
Cargas Muertas (correas) TB-40	1.96 kN/ml
Viento	Zona B
Aspereza	Grado IV

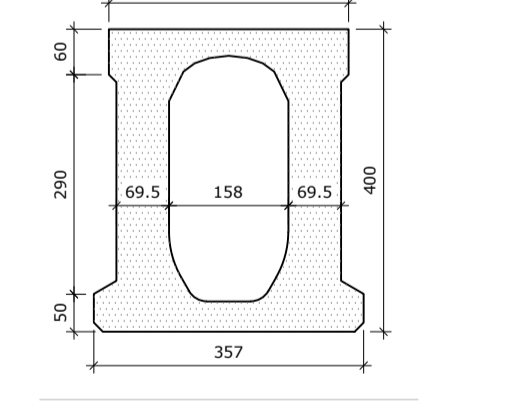
Viga peraltada pendiente 10% - Tipo Rodiñas



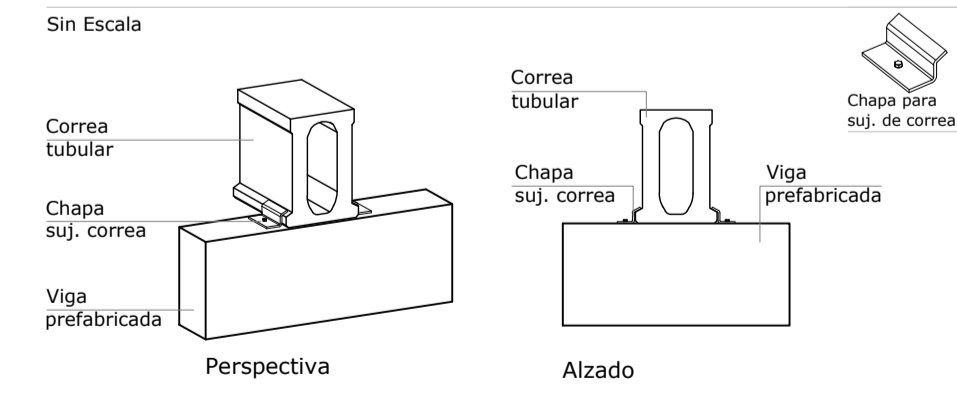
Viga canalón extrema cortafuegos - Tipo Rodiñas



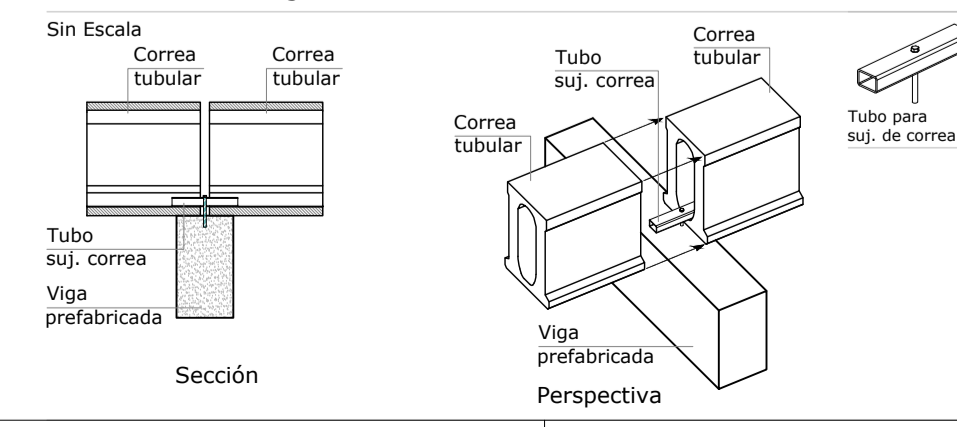
Correa tubular TB-40 - Tipo Rodiñas



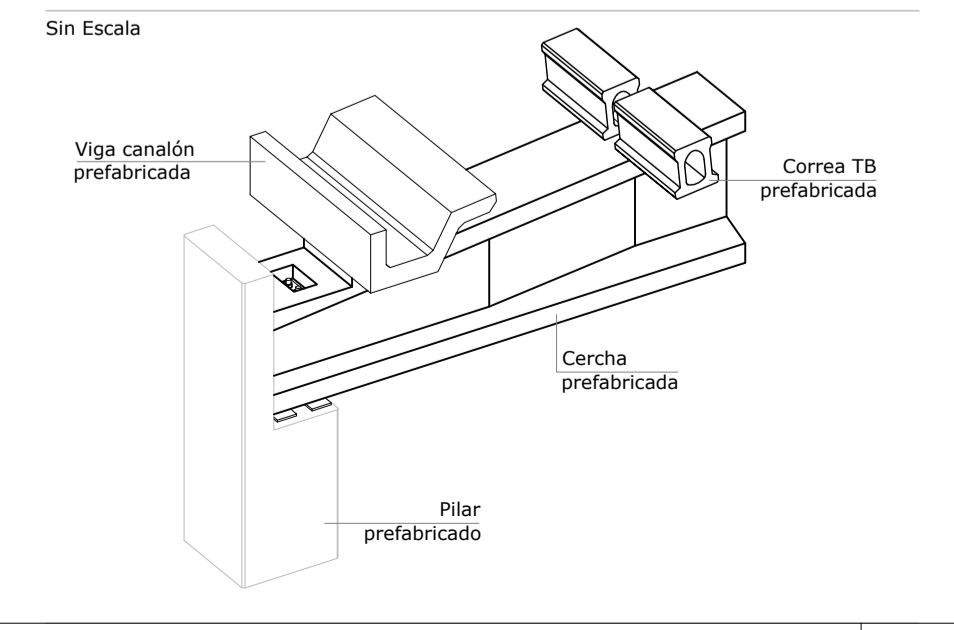
Detalle de sujeción de correa externa



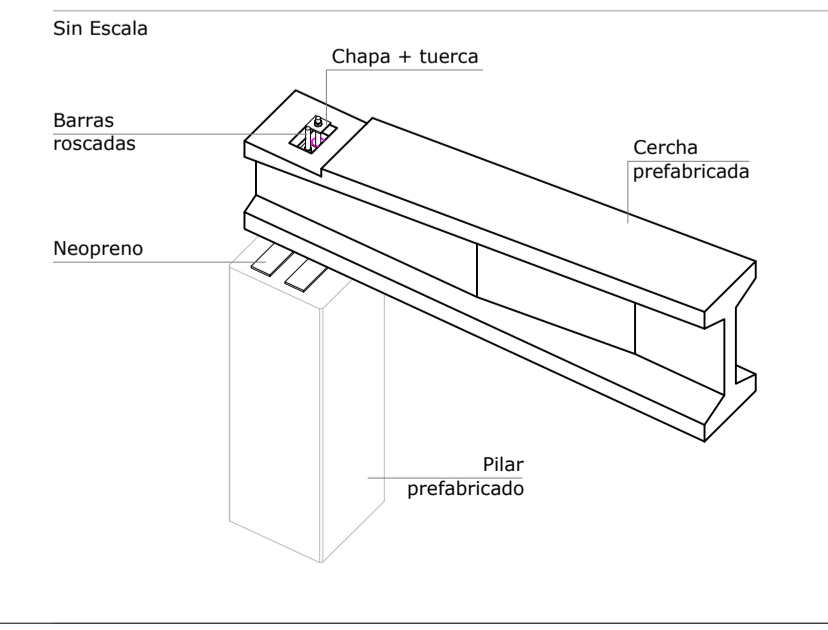
Detalle de sujeción de correa central



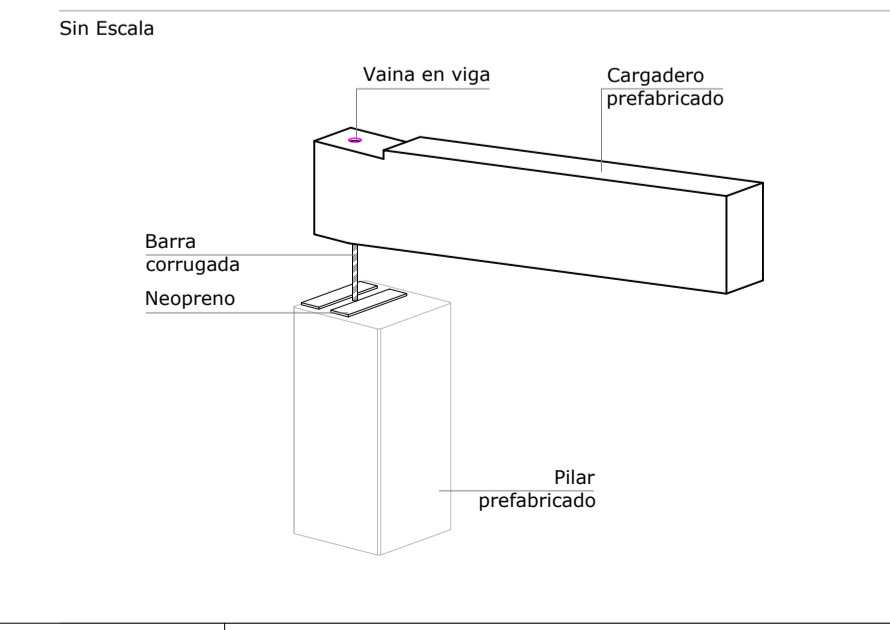
Detalle de cercha + viga canalón + correas TB



Detalle de encuentro de pilar y cercha



Detalle de encuentro de pilar y cargadero



Notas

Cualquier taladro que se realice en los elementos prefabricados pretensados deberá contar con la autorización previa de la D.F., pues puede afectar a su resistencia estructural

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: ESTRUCTURA: PLANTA DE CUBIERTA

FECHA: JULIO 2021

PROMOTOR: C.T.B.

ESCALA: 1/150

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Villa Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

FECHA: 03/08/2021

INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA

EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

FORMATO: A1

FECHA: 03/08/2021

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA

EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

FORMATO: A1

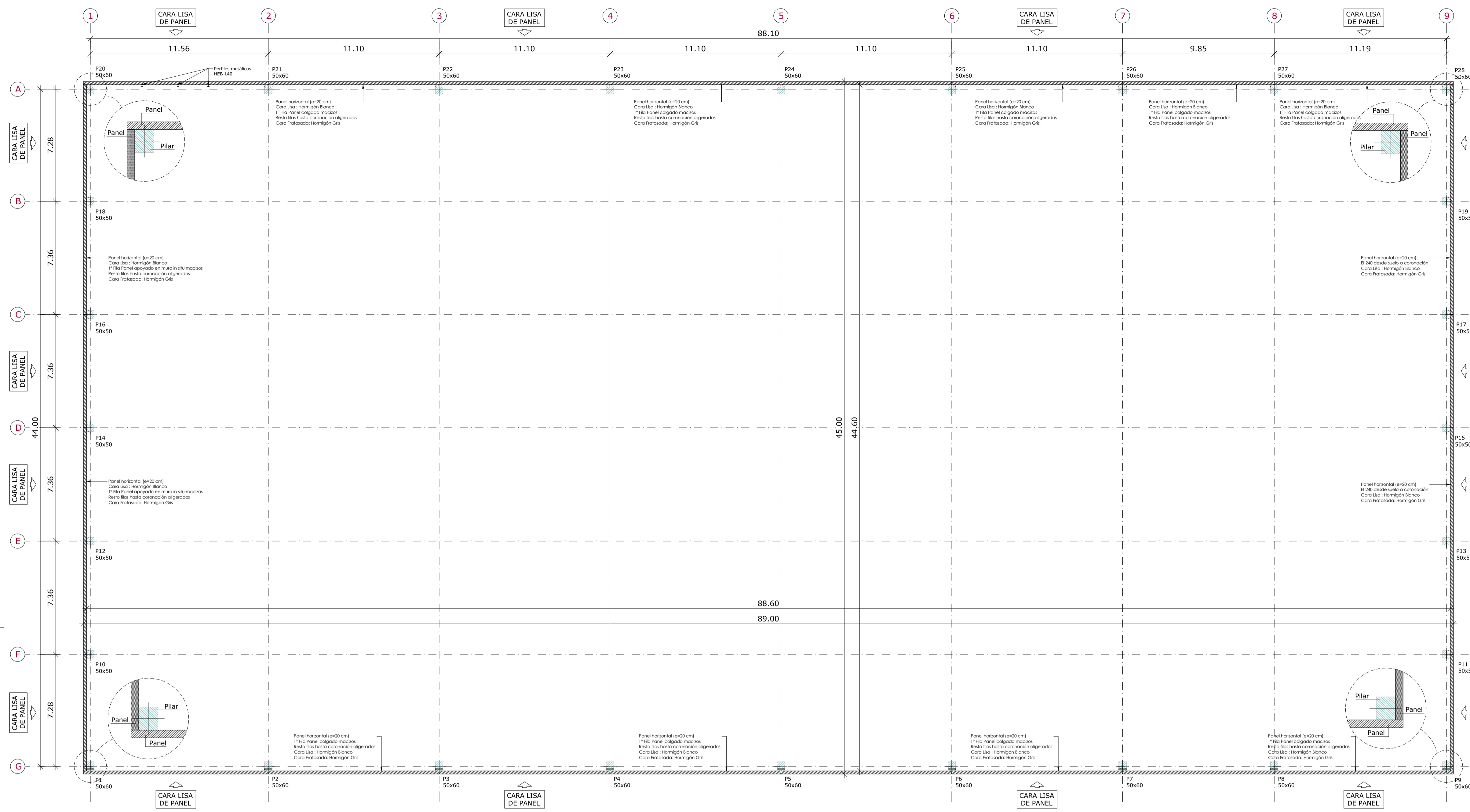
FECHA: 03/08/2021

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA

EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

FORMATO: A1

Planta de paneles

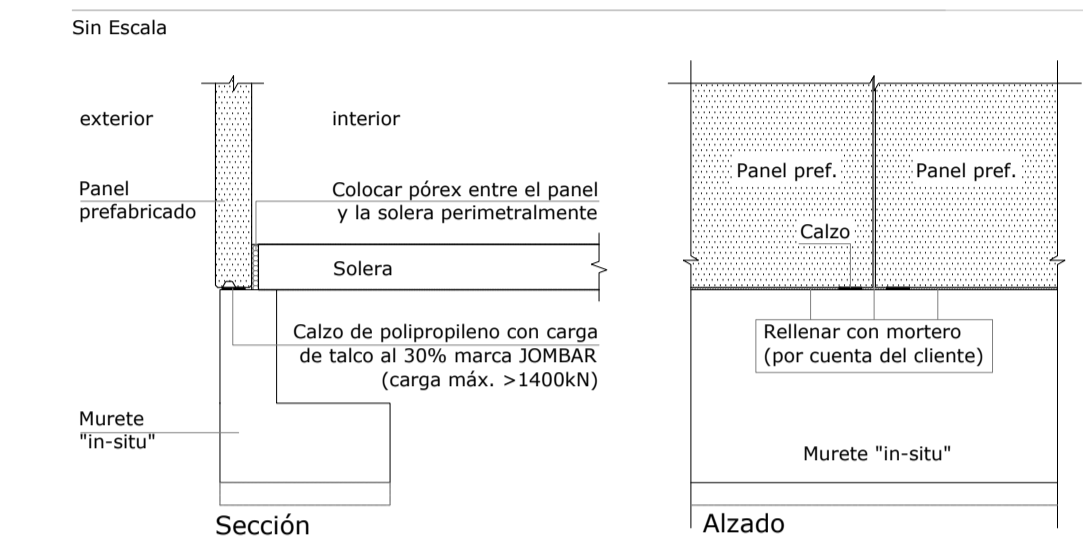


Cuadro de materiales y niveles de control

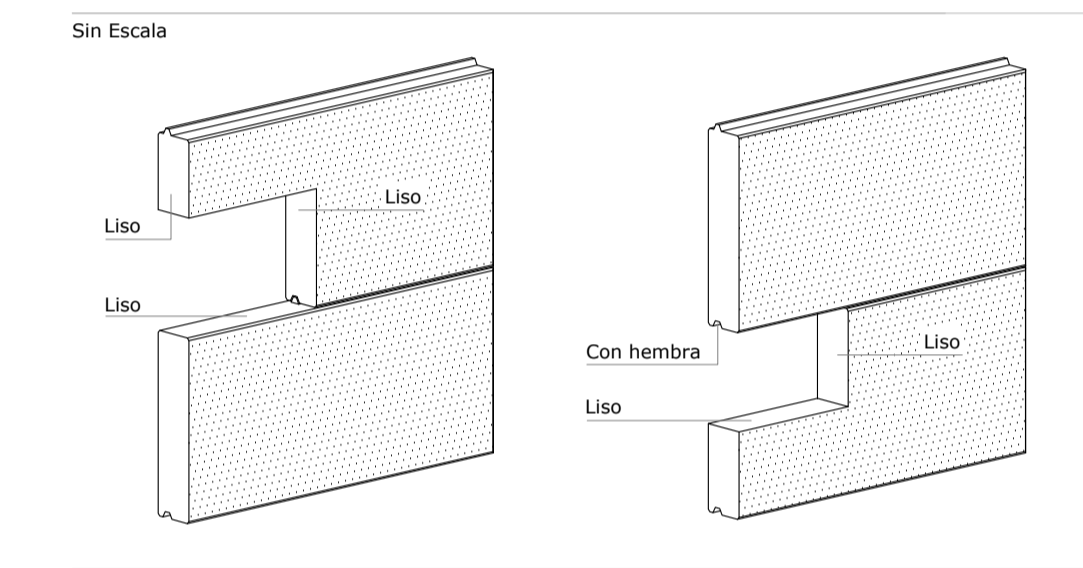
Material	Elemento	Designación	Nivel de control	Coefficiente de Seguridad	Máximo A/C	Coste
Hormigón	Limpieza	HM-20/B/40/IIa	No estructural	No estructural	---	156 kg/m ³
	Cimentación	HA-25/B/40/IIa	Estadístico	γ=1,50	0,60	275 kg/m ³
	Pilares	HA-35/AC/12/IIa			0,60	275 kg/m ³
	Vigas pretensadas	HP-50/AC/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
	Losas alveolares	HP-45/P/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
	Losas compresión	HA-25/B/20/IIa			0,60	275 kg/m ³
	Correas	HP-40/P/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
Acero Pasivo	Toda la obra	B 500 S	Normal	γ=1,15	---	
Acero activo	Vigas pretensadas	Y 1860 S7				
	Losas alveolares	Y 1860 S7/C				
	Correas	Y 1860 C				
Ejecución	In Situ	---	Normal	γ=1,35	---	---
	Prefabricado	---	Intenso	γ=1,50	---	---

* Los recubrimientos se ajustarán a lo indicado en la EHE-08

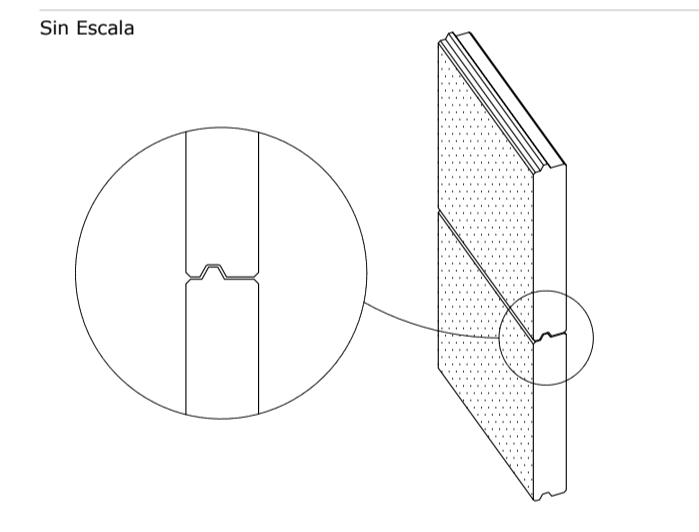
Detalle de poyo de panel sobre murete "in-situ"



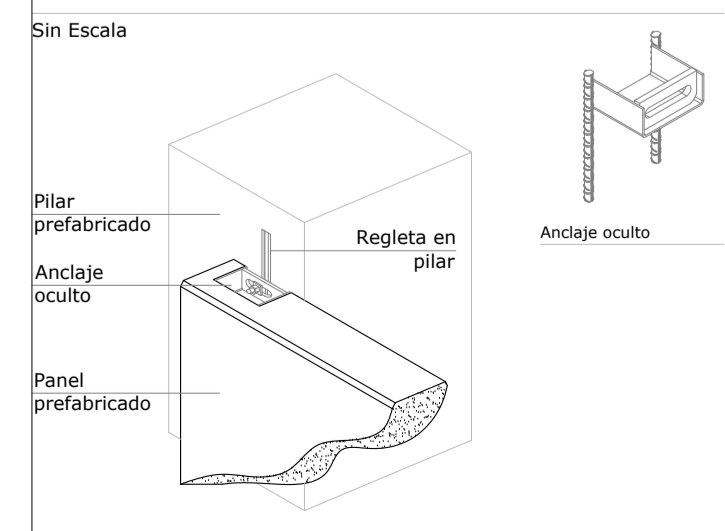
Detalle de formación de huecos



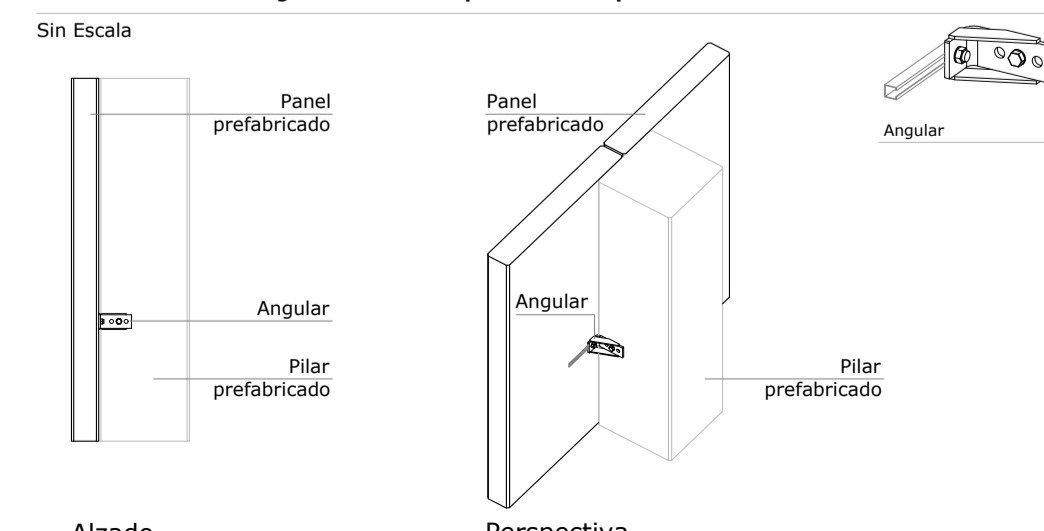
Detalle de machihembrado de panel



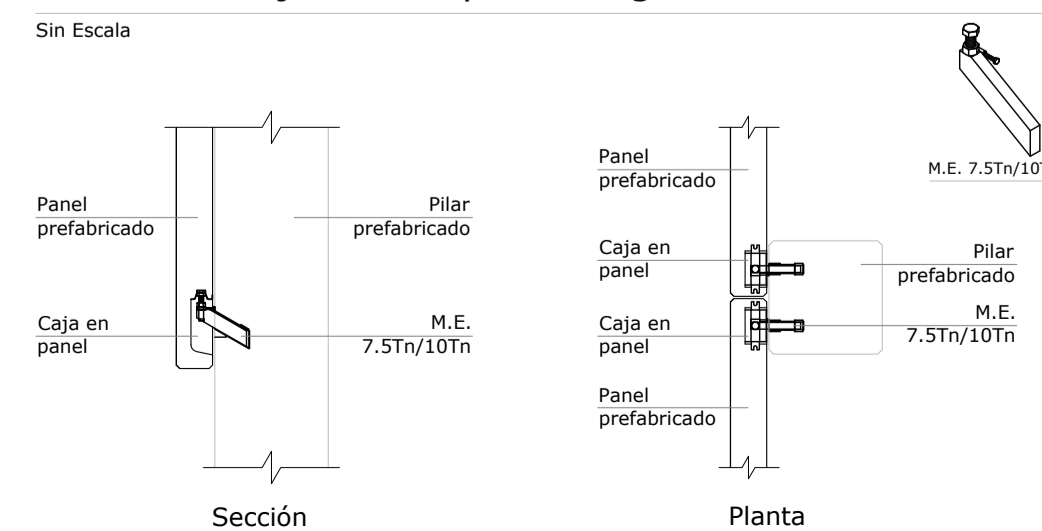
Anclaje oculto de panel prefabricado



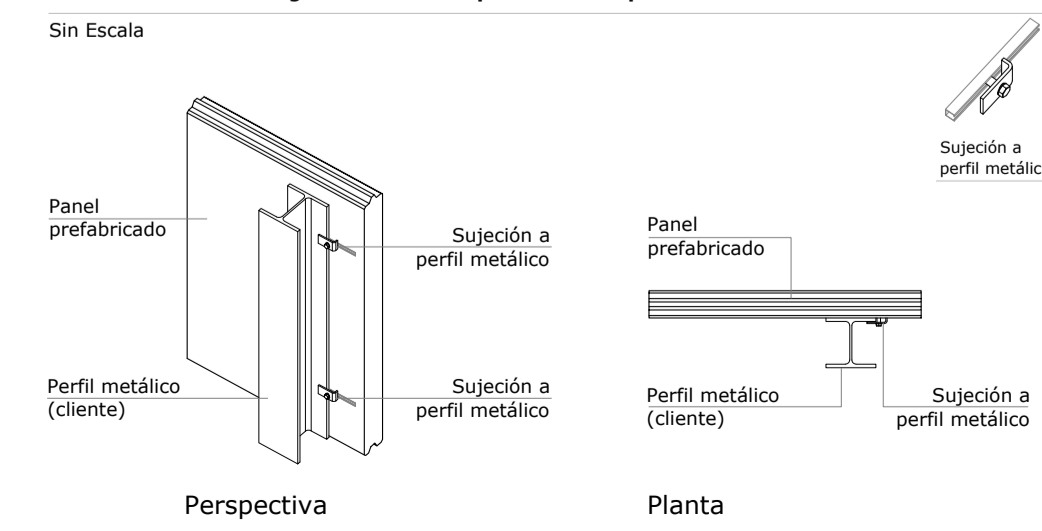
Detalle de sujeción de panel a pilar



Detalle de sujeción de panel colgado



Detalle de sujeción de panel a perfil metálico



Notas importantes

La Cota Superior de Vigas de Atado y muretes de hormigón deberá estar lisa y nivelada para facilitar el montaje y fijación de paneles.

La primera fila de paneles apoyados sobre muro in-situ, en fachadas Este y Oeste, deberán ser de acuerdo con condiciones técnicas de resistencia y esbeltas de los mismos, macizos. Además en fachada o hastial Este, pórtico 9, el resto de paneles hasta coronación también serán macizos para obtener EI 240 (indicación en plano).

La primera fila de paneles colgados en fachadas Norte y Sur, y que soportarán el peso de los paneles superiores, deberán ser de acuerdo con condiciones técnicas de resistencia y esbeltas de los mismos, macizos (indicación en plano).

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

ESTRUCTURA: PLANTA DE PANELES DE CERRAMIENTO PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

PLANO: 9

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: 1/150

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

PROMOTOR: CTJTB

CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

FECHA: 03/08/2021

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

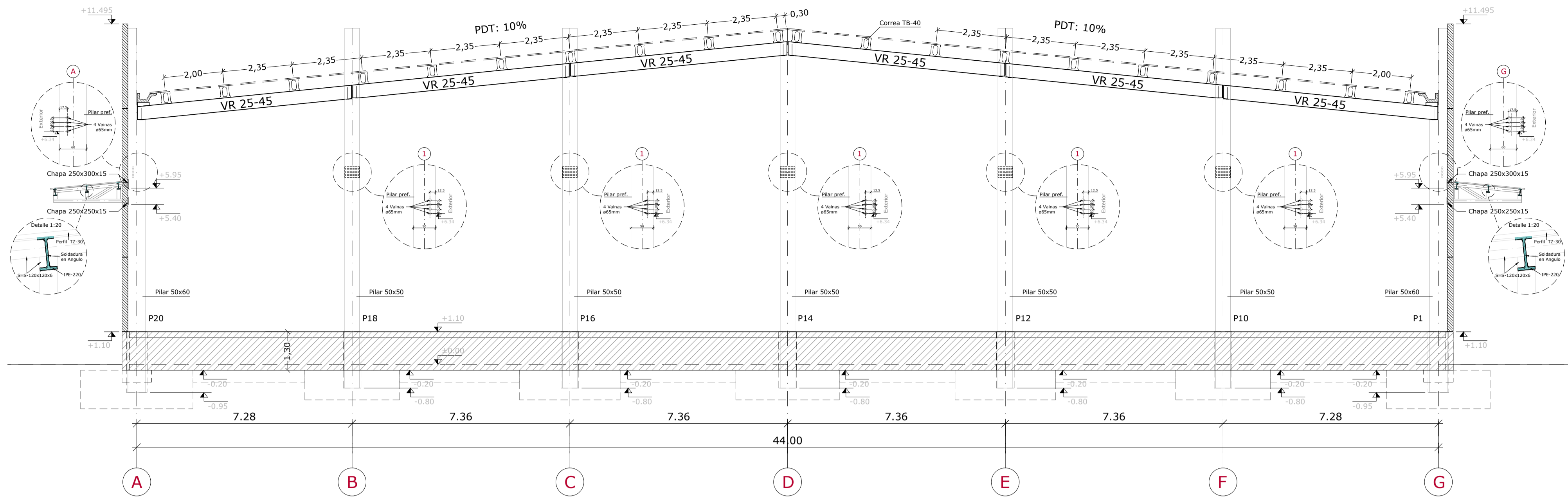
FORMATO: A1

VISADO (Original)

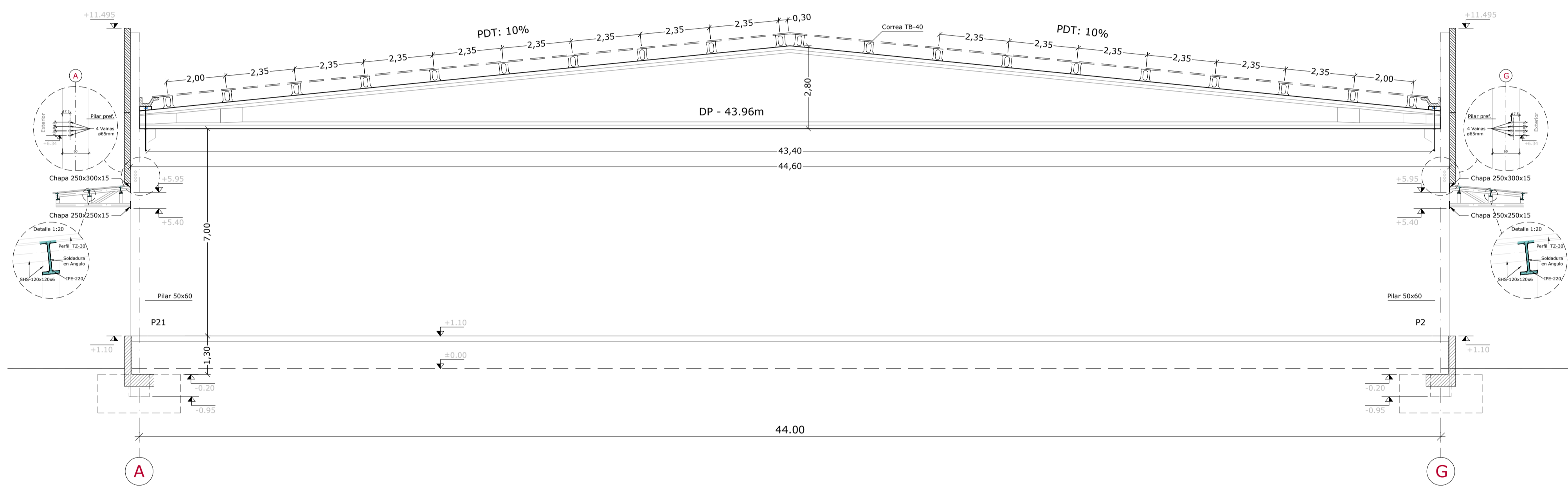
Cuadro de materiales y niveles de control

Material	Elemento	Designación	Nivel de control	Coefficiente de Seguridad	Máximo A/C	Contenido de Cemento
Hormigón	Limpieza	HM-20/B/40/IIa	No estructural	No estructural	---	150 kg/m ³
	Cimentación	HA-25/B/40/IIa	Estadístico	$\gamma=1,50$	0,60	275 kg/m ³
	Pilares	HA-35/AC/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
	Vigas pretensadas	HP-50/AC/12/IIa			0,60	275 kg/m ³
	Losas alveolares	HP-45/P/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
Acero Pasivo	Toda la obra	B 500 S	Normal	$\gamma=1,15$	---	---
	Vigas pretensadas	Y 1860 S7				
	Losas alveolares	Y 1860 S7/C				
Ejecución	In Situ	---	Normal	$\gamma=1,35$	---	---
	Prefabricado	---	Intenso	$\gamma=1,50$	---	---

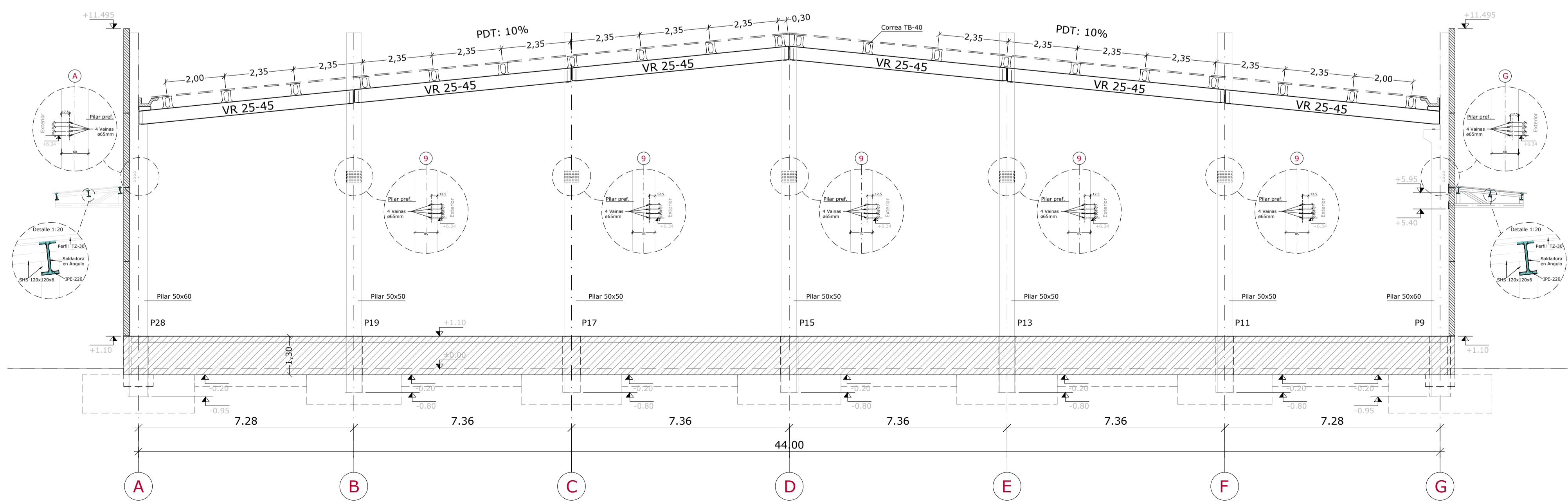
* Los recubrimientos se ajustarán a lo indicado en la EHE-08



Sección Pórtico 1

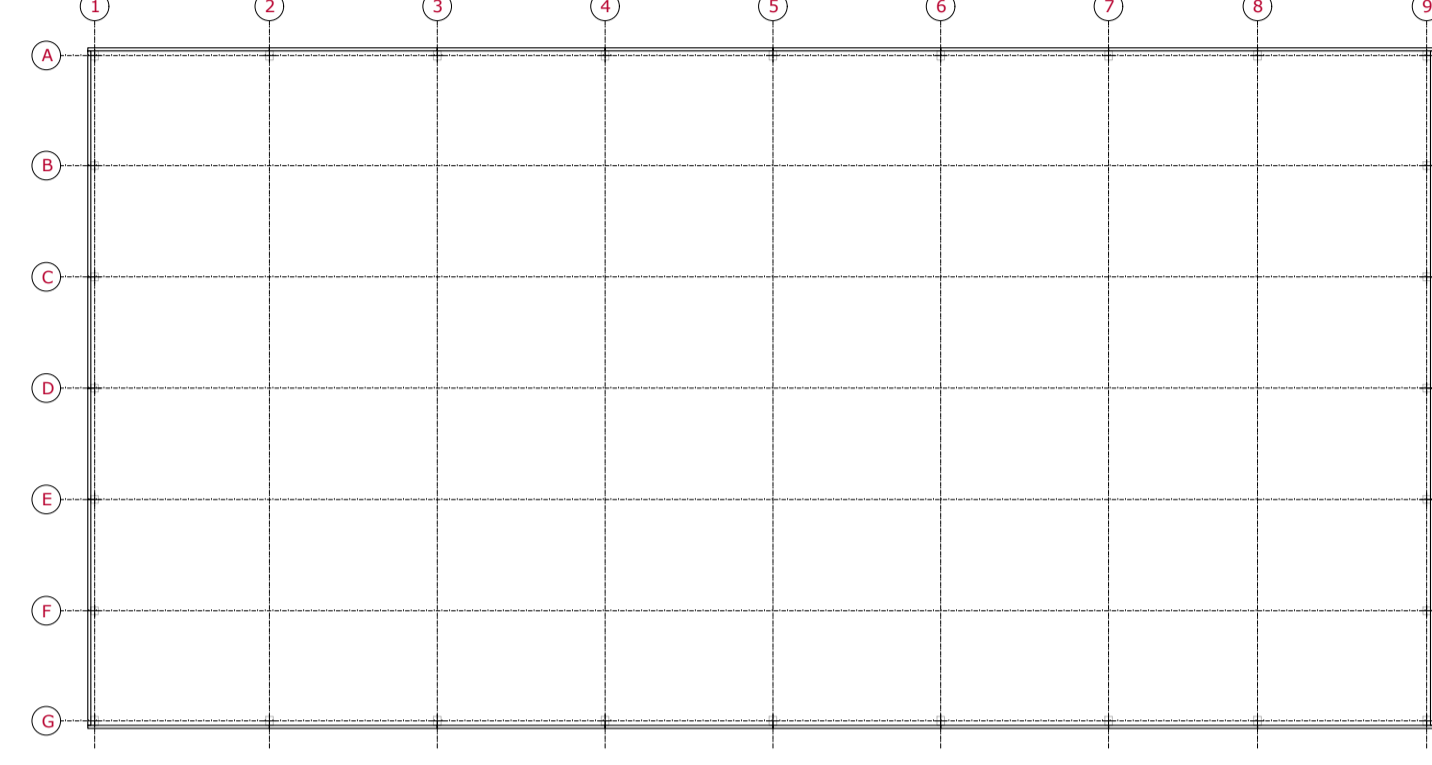


Sección Pórtico 2



Sección Pórtico 9

Planta general



Notas importantes

La Cota Superior de Vigas de Atado y muretes de hormigón deberá estar lisa y nivelada para facilitar el montaje y fijación de paneles.

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

ESTRUCTURA: SECCIONES PÓRTICOS

PLANO: 10

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: 1/100

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Villa Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A.

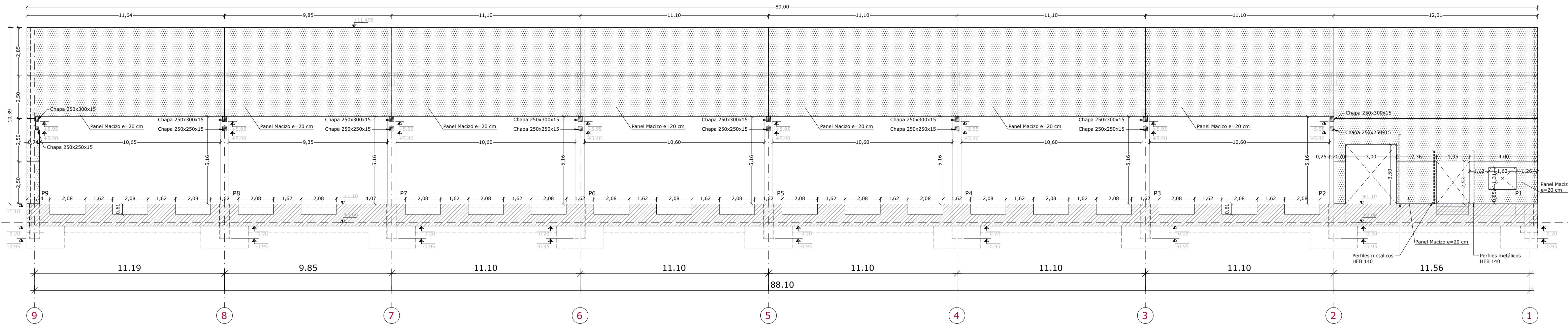
INGENIERO: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

FECHA: 03/08/2021

PROYECTO: 2A21047ZVP

FORMATO: A1

ACTUACIÓN: VISADO



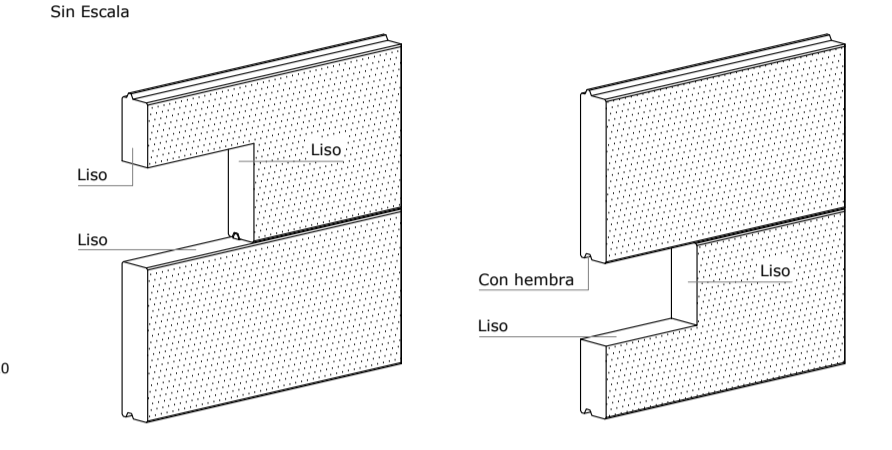
Alzado Pórtico A

Cuadro de materiales y niveles de control

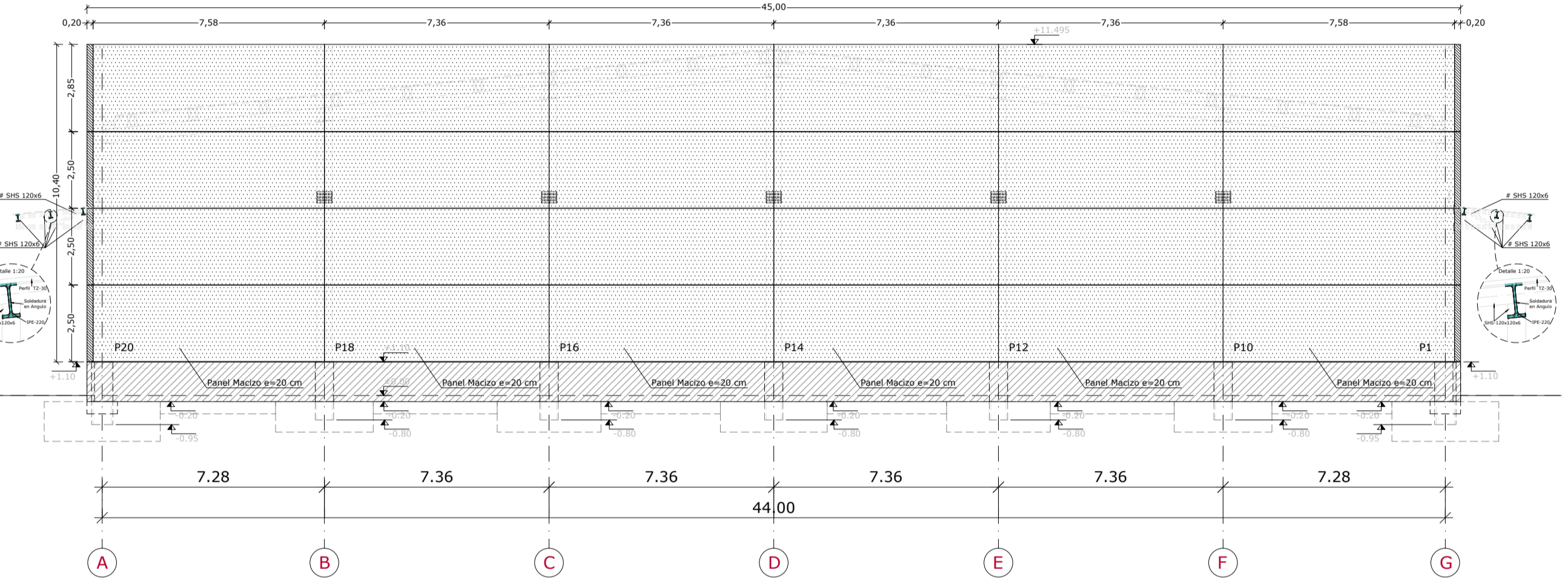
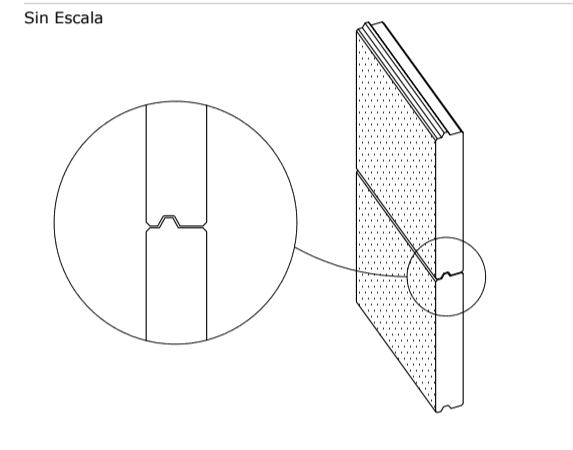
Material	Elemento	Designación	Nivel de control	Coefficiente de Seguridad	Máximo A/C	Contenido
Hormigón	Limpieza	HM-20/B/40/IIa	No estructural	No estructural	---	150 kg/m ³
	Cimentación	HA-25/B/40/IIa	Estadístico	γ=1,50	0,60	275 kg/m ³
	Pilares	HA-35/AC/12/IIa			0,60	275 kg/m ³
	Vigas pretensadas	HP-50/AC/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
	Losas alveolares	HP-45/P/12/IIa			0,60	300 kg/m ³
	Losas compresión	HA-25/B/20/IIa			0,60	275 kg/m ³
Correas	HP-40/P/12/IIa			0,60	300 kg/m ³	
Acero Pasivo	Toda la obra	B 500 S	Normal	γ=1,15	---	---
Acero activo	Vigas pretensadas	Y 1860 S7				
	Losas alveolares	Y 1860 S7/C				
	Correas	Y 1860 C				
Ejecución	In Situ	---	Normal	γ=1,35	---	---
	Prefabricado	---	Intenso	γ=1,50	---	---

* Los recubrimientos se ajustarán a lo indicado en la EHE-08

Detalle de formación de huecos

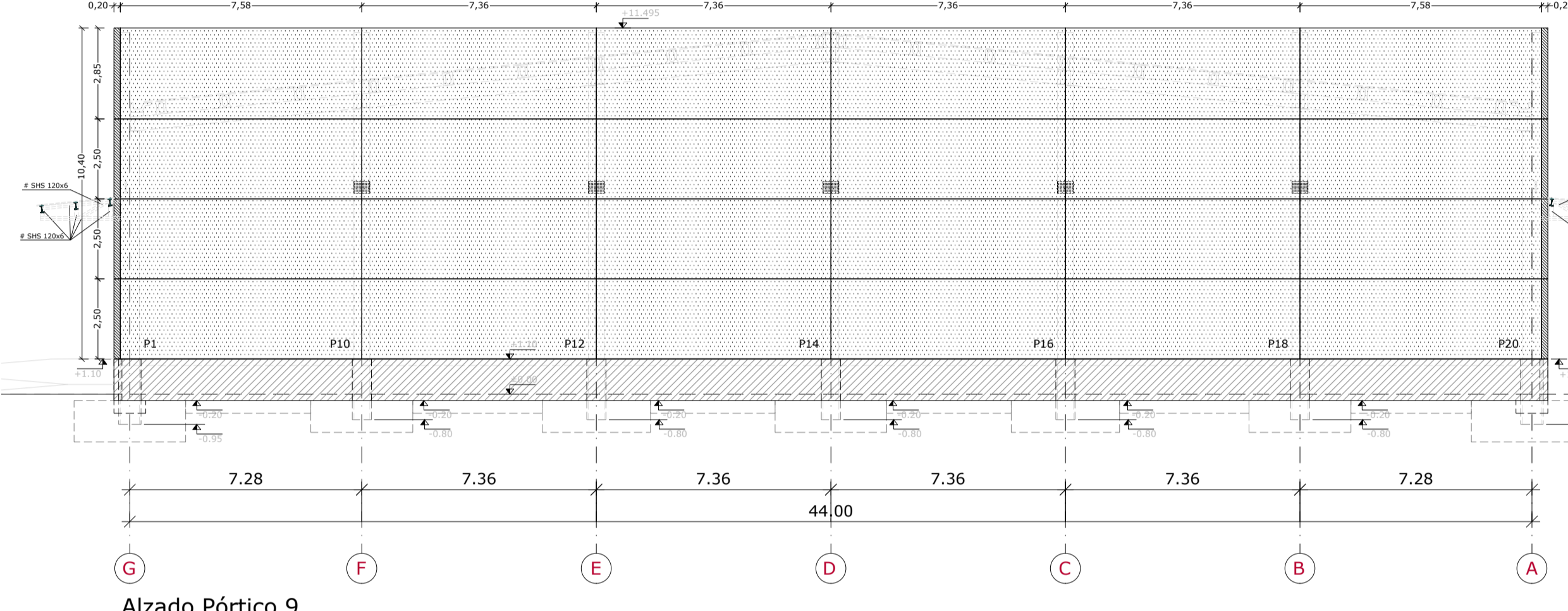


Detalle de machihembrado de panel



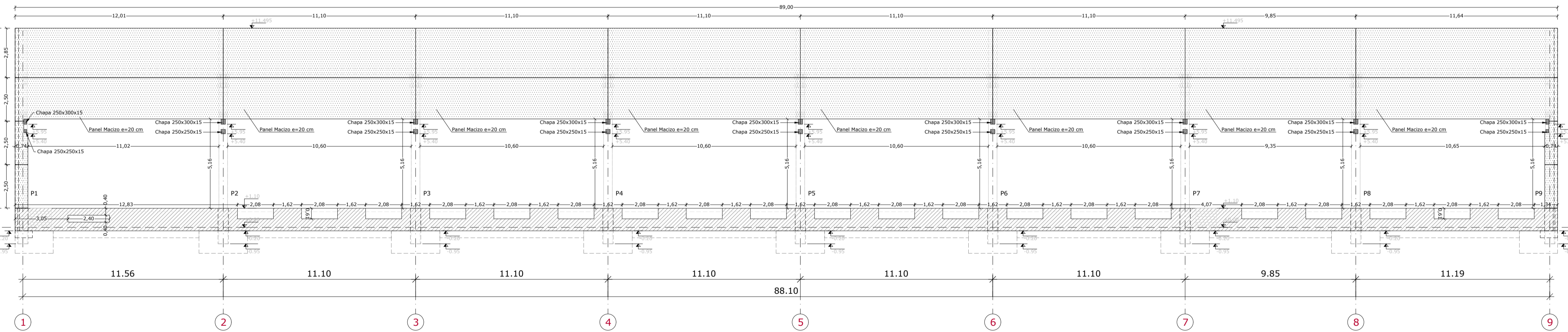
Alzado Pórtico 1

Nota:
La primera fila de paneles apoyados en muro in-situ serán macizos. El resto de paneles hasta coronación serán aligerados.



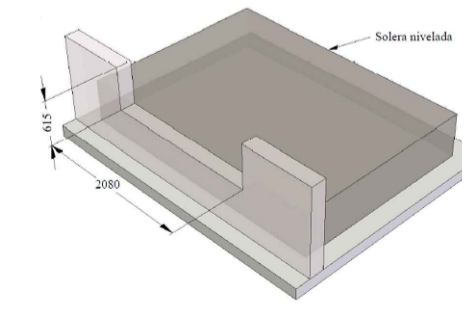
Alzado Pórtico 9

Nota:
Todos los paneles de este pórtico serán macizos.

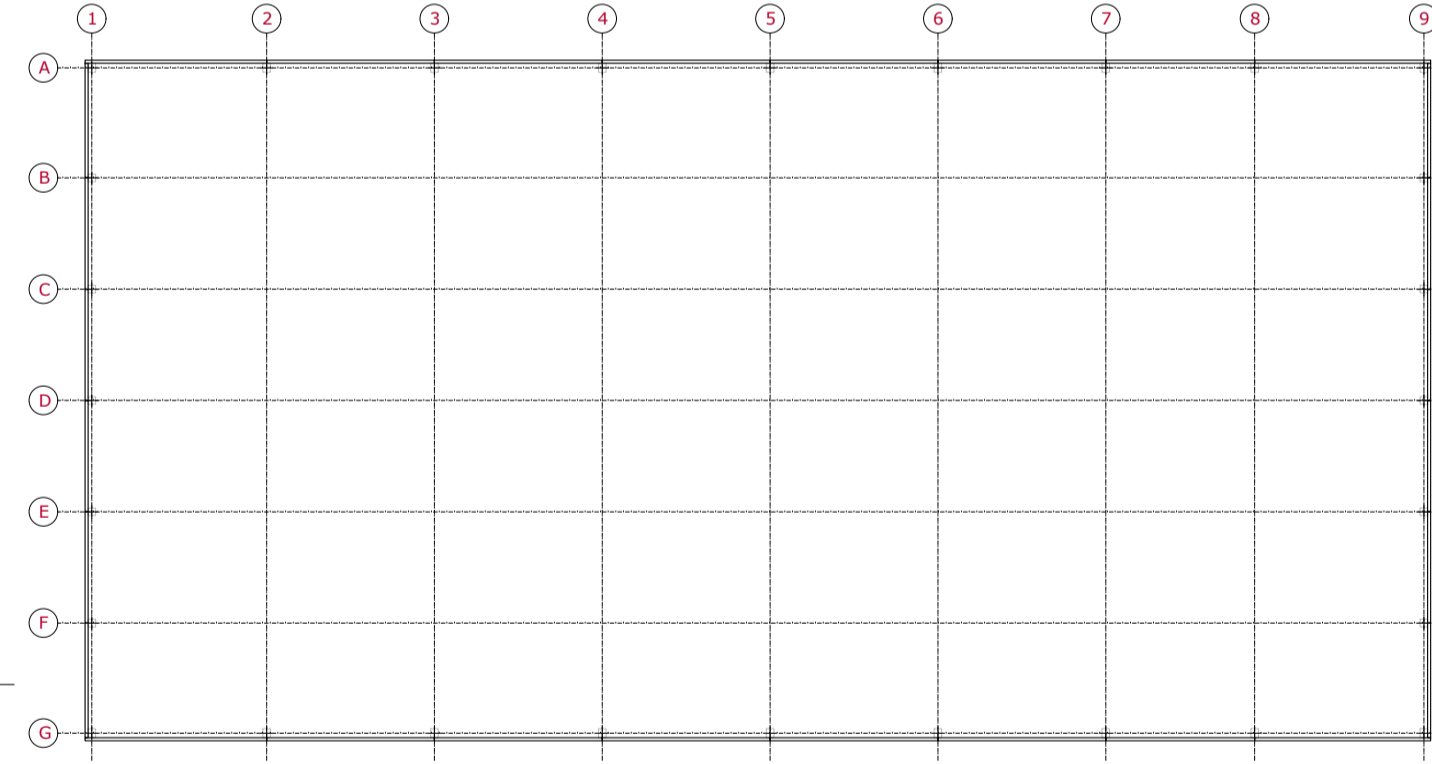


Alzado Pórtico G

Detalle muro in-situ para instalación de rampas electro-hidráulicas en muelles carga/descarga



Planta general



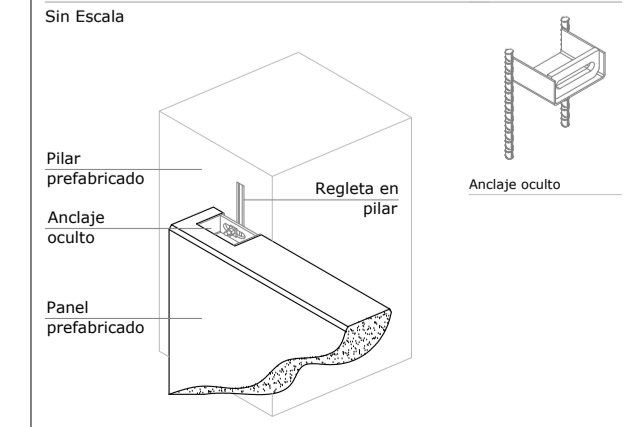
Notas importantes

La Cota Superior de Vigas de Atado y muretes de hormigón deberá estar lisa y nivelada para facilitar el montaje y fijación de paneles.

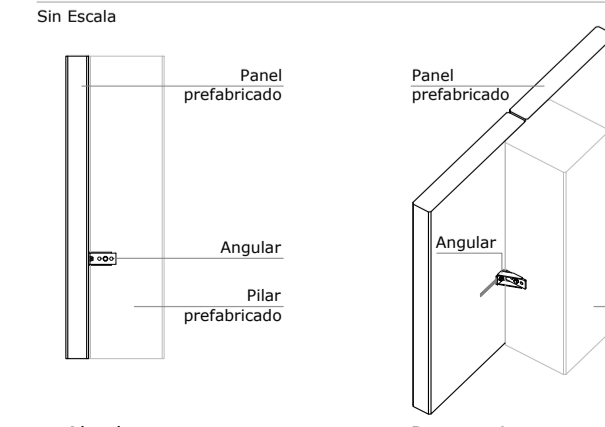
La primera fila de paneles apoyados sobre muro in-situ, en hastiales o fachadas Este y Oeste, deberán ser de acuerdo con condiciones técnicas de resistencia y esbeltez de los mismos, macizos. Además en fachada o hastial Este, pórtico 9, el resto de paneles hasta coronación también serán macizos para obtener EI 240 (indicación en plano).

La primera fila de paneles colgados en fachadas Norte y Sur, y que soportarán el peso de los paneles superiores, deberán ser de acuerdo con condiciones técnicas de resistencia y esbeltez de los mismos, macizos (indicación en plano).

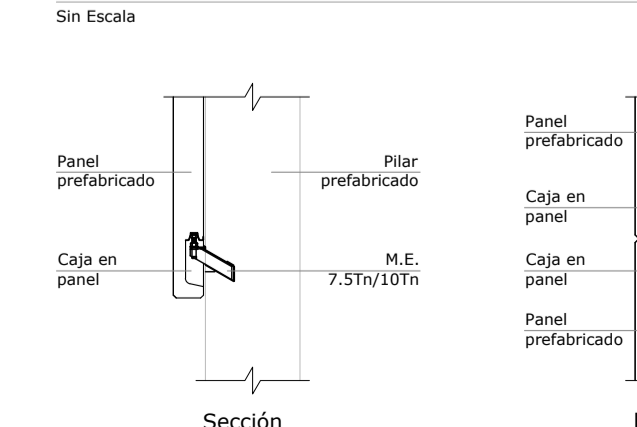
Anclaje oculto de panel prefabricado



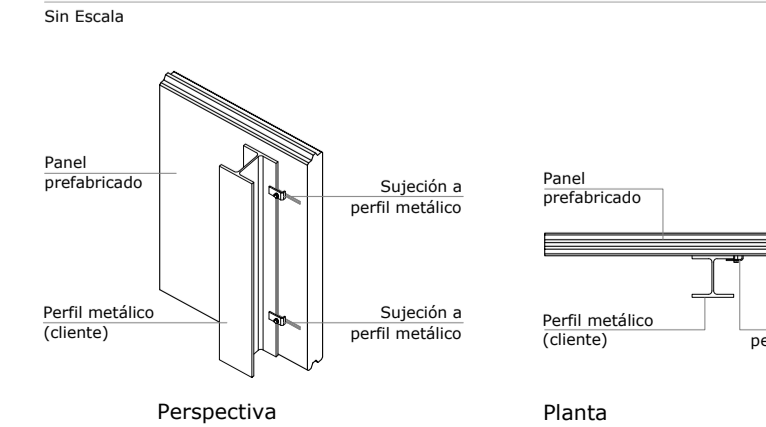
Detalle de sujeción de panel a pilar



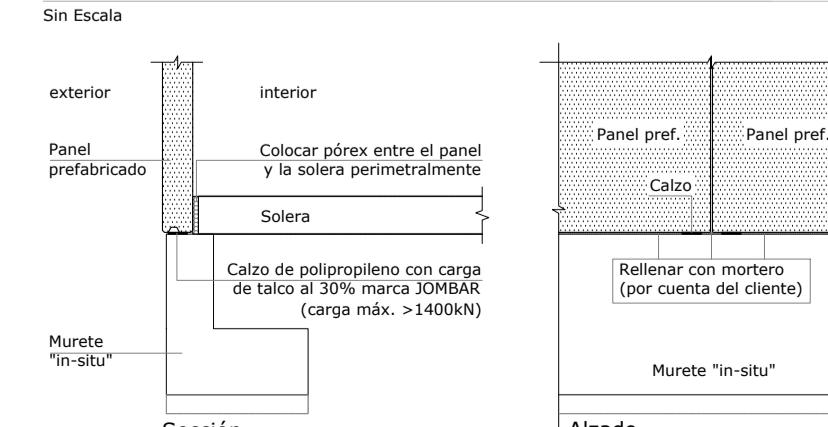
Detalle de sujeción de panel colgado



Detalle de sujeción de panel a perfil metálico

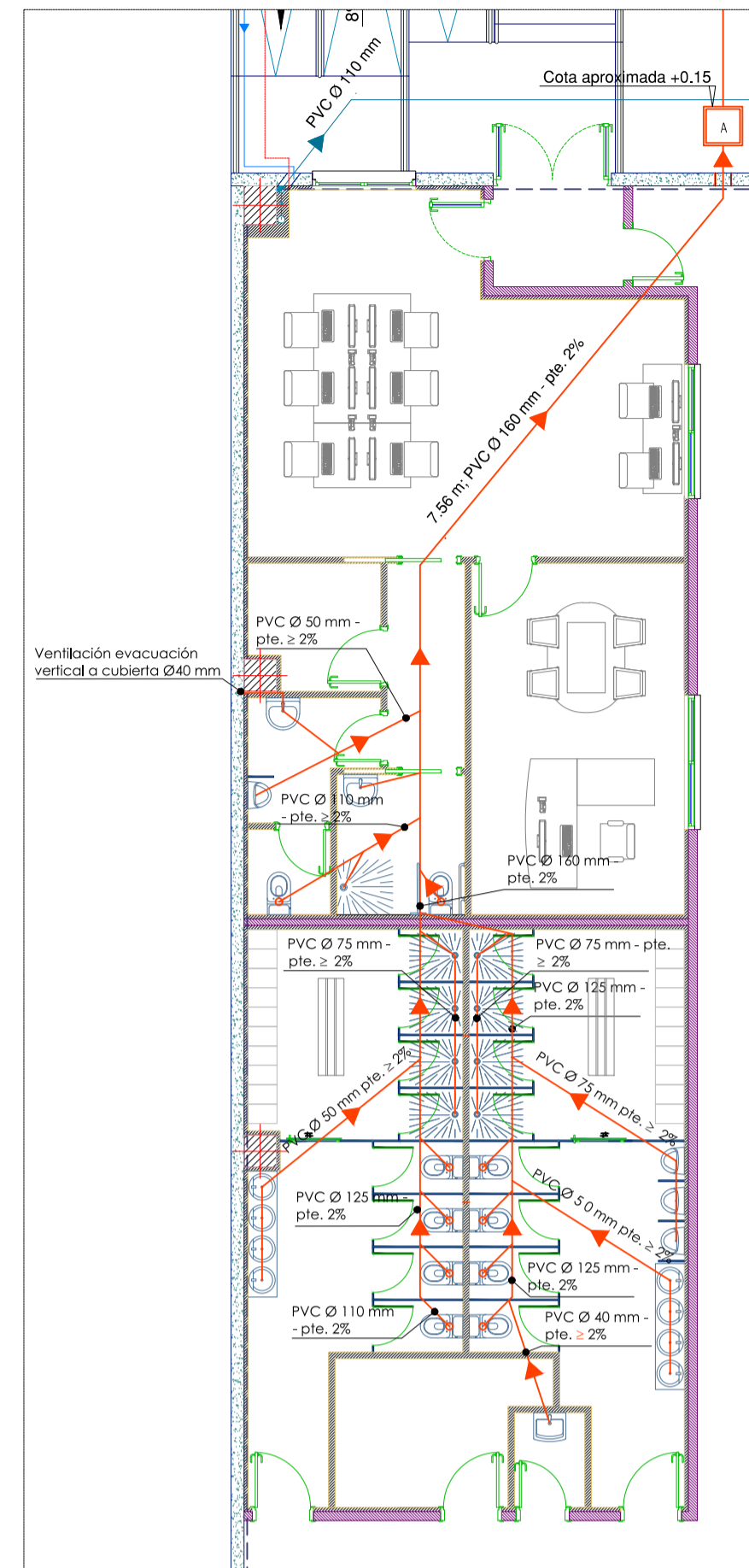


Detalle de pozo de panel sobre murete "in-situ"

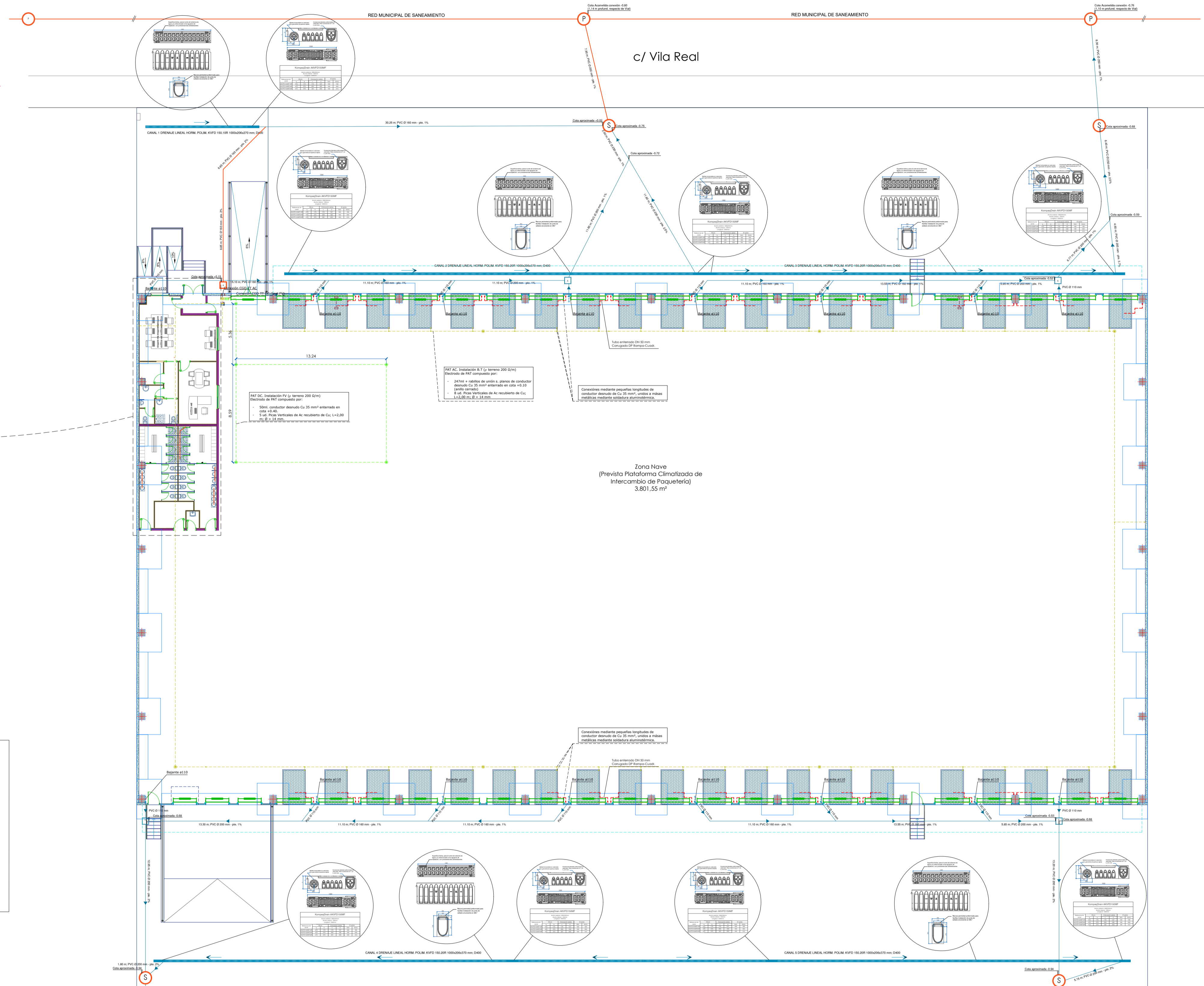
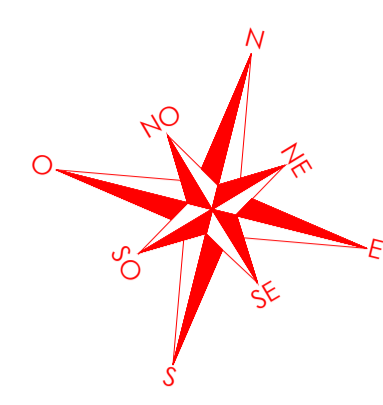


PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO Nº: 11
ESTRUCTURA: ALZADOS
FECHA: JULIO 2021
ESCALA: 1/150
SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).
PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A.
FECHA: 03/08/2021
INGENIERO: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO
FORMATO: A1
PROYECTO: ZAMORA 24210472VP
ACTIVIDAD: Ingeniería Técnica Industrial de Edificación
ACTIVIDAD: VISADO (Original)



PLANTA BAJA
DETALLE OFICINAS, ASEOS Y VESTUARIOS
E: 1/100

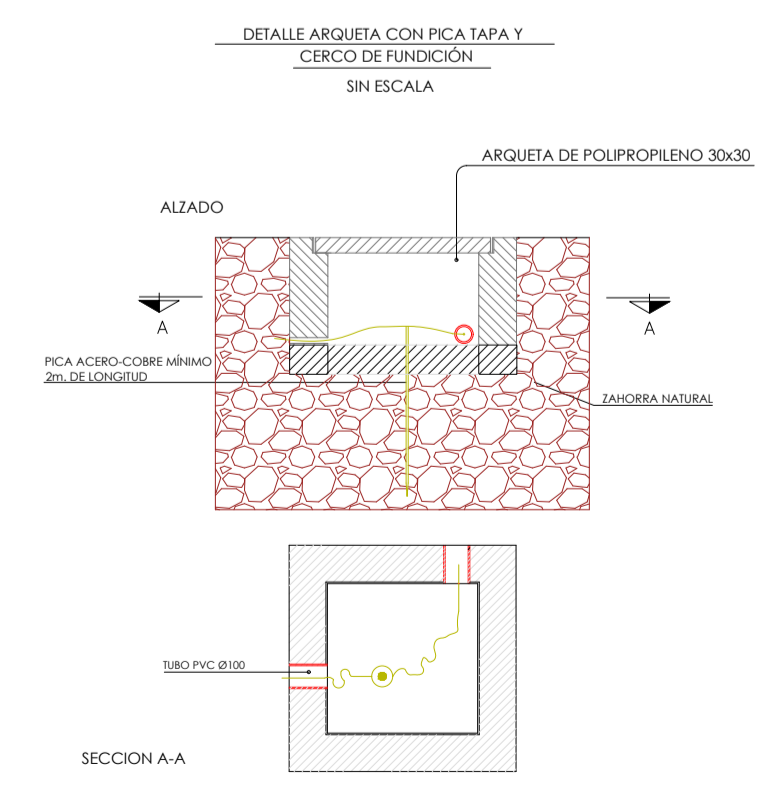


PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

- LEYENDA SANEAMIENTO**
- Arqueta de sífónica registrable (Fecales Oficinas).
 - Arqueta sífónica (Colector General Mixto).
 - Arqueta de paso registrable 60x60 cm (Pluviales / fecales).
 - Arqueta a pie de bajante registrable (Pluviales cubierta).
 - Tubería / Colector saneamiento fecales PVC enterrado.
 - Tubería / Colector saneamiento pluviales / fecales PVC enterrado.
 - Bote Sífónico
 - Bajante de PVC Ø 110 mm aguas pluviales.
 - Canal Drenaje Lineal Compacto Horn Polim; Max Flow; Autolimpiante; Tramos registrables según plano; Clase de Carga D400 EN-1433
 - Pozo/Arq. Sífónica Hormig. Prefabricado D=100 cm.
 - Acometida a Red Municipal de Saneamiento (existente).

- LEYENDA PUESTA A TIERRA.**
- Pica de acero cobrizado D=14,3 mm / L=2,00 m. RT - AC
 - Conductor desnudo Cu S=35 mm2. RT - AC
 - Arqueta registrable prefabricada PVC de comprobación. RT - AC
 - Puente de prueba en caja de registro IP 65. RT - AC
 - Unión conductores desnudos soldadura aluminotérmica
 - Pica de acero cobrizado D=14,3 mm / L=2,00 m. RT - DC (Inst. FV)
 - Conductor desnudo Cu S=35 mm2. RT - DC (Inst. FV)
 - Puente de prueba en caja de registro IP 65. RT - DC (Inst. FV)

DETALLE ARQUETA DE RED DE TIERRA B.T.A.C.



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO Y TOMA DE TIERRA.

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: 1/200
1/100

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

FECHA: 03/08/2021

INGENIERO: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

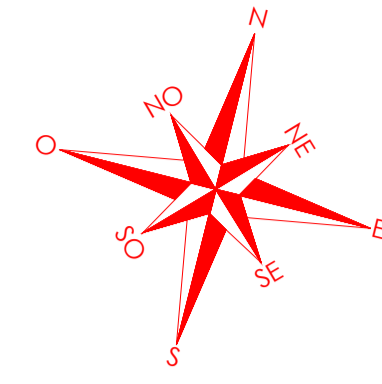
FORMATO: A1

PLANO N.º: 12

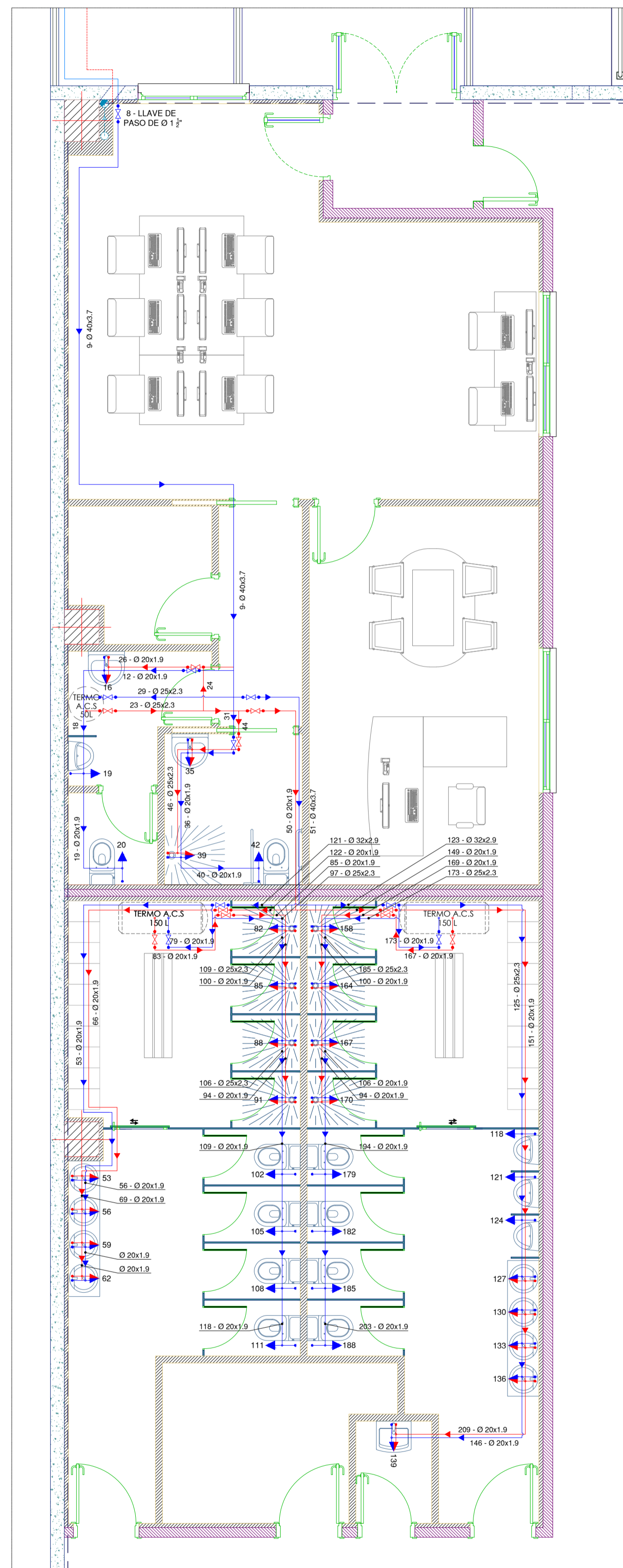
COLEGIO: COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA

ACTIVIDAD: INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE CONTROL - Ingeniería Técnica Industrial (Orinales)

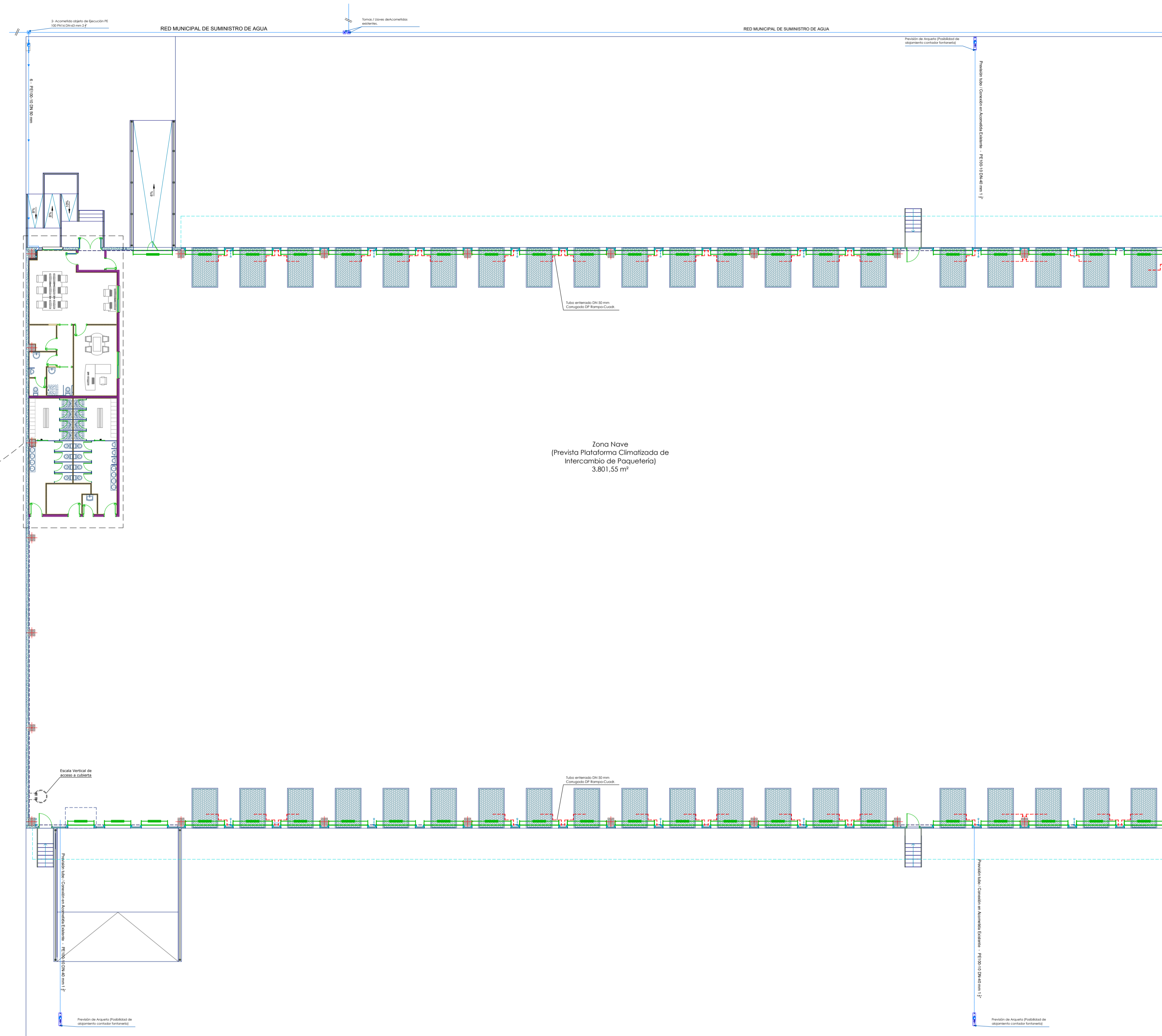
VISADO: (Original)



c/ Vila Real



PLANTA BAJA
DETALLE OFICINAS, ASESOS Y VESTUARIOS
E: 1/50



PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

c/ Bolivia

LEYENDA FONTANERÍA

	Contador general. Diámetro Interior mínimo conexiones 13 mm
	Llave de paso general / Acometida conexión a red municipal
	Válvula de retención o antirretorno DN 50 mm
	Válvula de seccionamiento y corte armario contador DN 50 mm
	Válvula de Seccionamiento y Corte Circuito Agua Fría
	Válvula de Seccionamiento y Corte Circuito ACS
	Tubería PE-XS. Circuito de agua fría. DN según planos y cálculos
	Tubería PE-XS. Circuito de ACS. DN según planos y cálculos
	Hidromezclador agua fría y ACS /llaves corte. DN según cálculos
	Toma de agua fría /llaves de corte. DN según cálculos
	Sentido circulación conducto de agua fría
	Sentido circulación conducto de ACS
	Termo eléctrico Vertical ACS 50 L; P=1.5 kW; Lavabos
	Termo eléctrico Horizontal ACS 150 L; P=1.5 kW; Duchas V1
	Termo eléctrico Horizontal ACS 150 L; P=1.5 kW; Duchas V2
Nº - Ø N x Nº (Tramo tubería) - Nº (Diámetro mm) x Nº (espesor mm)	
Nº (Punto de suministro: Lavabo, urinario, inodoro, ducha)	

PUNTOS DE SUMINISTRO:

- Nº 14: LAVABO ASEO 3 - Derivación Aparato DN 16x1.5 mm
- Nº 19: URINARIO ASEO 3 - Derivación Aparato DN 16x1.5 mm
- Nº 20: INODORO ASEO 3 - Derivación Aparato DN 16x1.5 mm
- Nº 35: LAVABO BAÑO ADAP. - Derivación Aparato DN 16x1.5 mm
- Nº 39: DUCHA BAÑO ADAP. - Derivación Aparato DN 16x1.5 mm
- Nº 42: INODORO BAÑO ADAP. - Derivación Aparato DN 16x1.5 mm
- Nº 53-56-59-62: LAVABOS ASEO 1 - Derivación Apar. DN 16x1.5 mm
- Nº 82-85-88-91: DUCHAS V1 - Derivación Aparato DN 16x1.5 mm
- Nº 99: DUCHA BAÑO ADAP. - Derivación Aparato DN 16x1.5 mm
- Nº 102-105-108-111: INODOROS ASEO 1 - Der. Apar. DN 16x1.5 mm
- Nº 127-130-133-136: LAVABOS ASEO 2 - Der. Apar. DN 16x1.5 mm
- Nº 158-164-167-170: DUCHAS V2 - Derivación Apar. DN 16x1.5 mm
- Nº 179-182-185-188: INODOROS ASEO 2 - Der. Apar. DN 16x1.5 mm
- Nº 118-121-124: URINARIO TEMP. ASEO 2 - Der. Apar. DN 16x1.5 mm
- Nº 139: LAVABO C. LIMPIEZA - Deriv. Aparato DN 16x1.5 mm

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE FONTANERÍA

FECHA: JULIO 2021 **PROMOTOR:**

ESCALA: 1/200 / 1/50

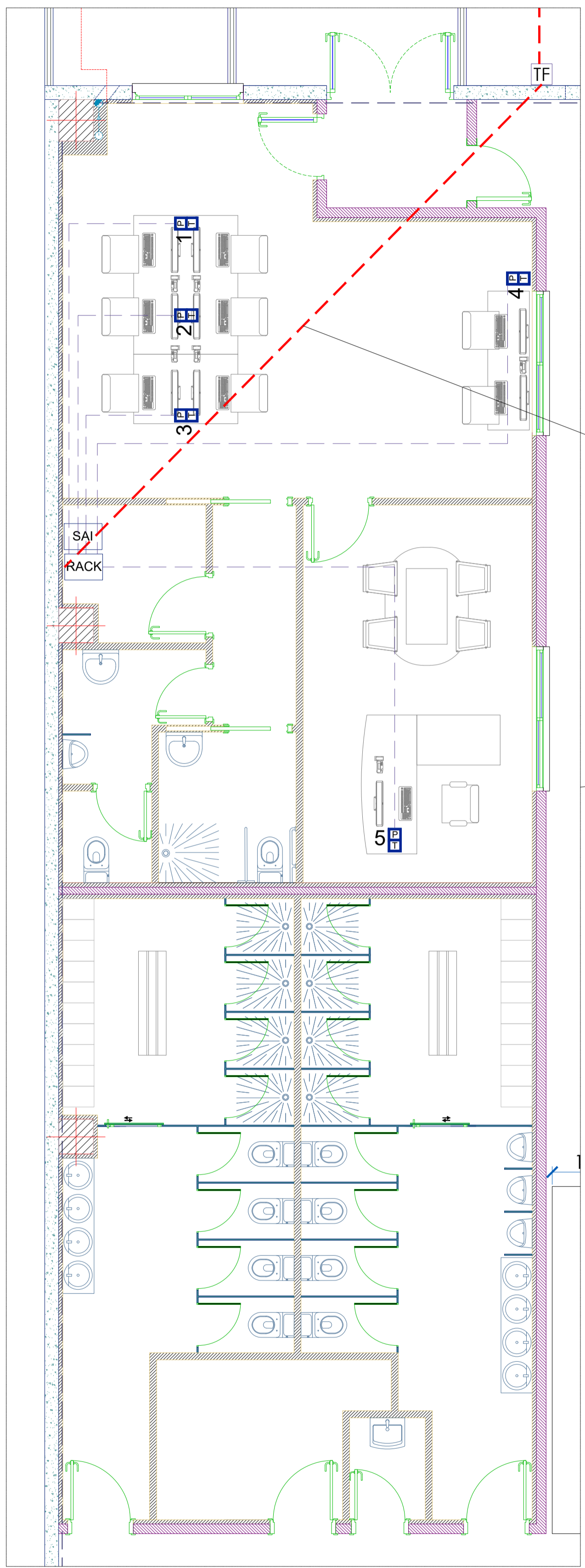
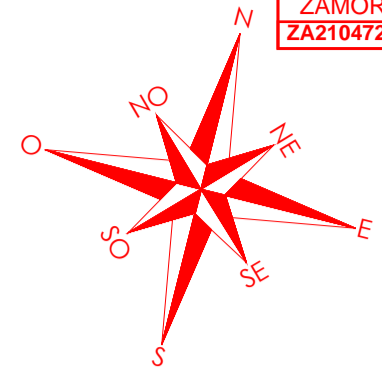
SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

PLANO Nº: 13

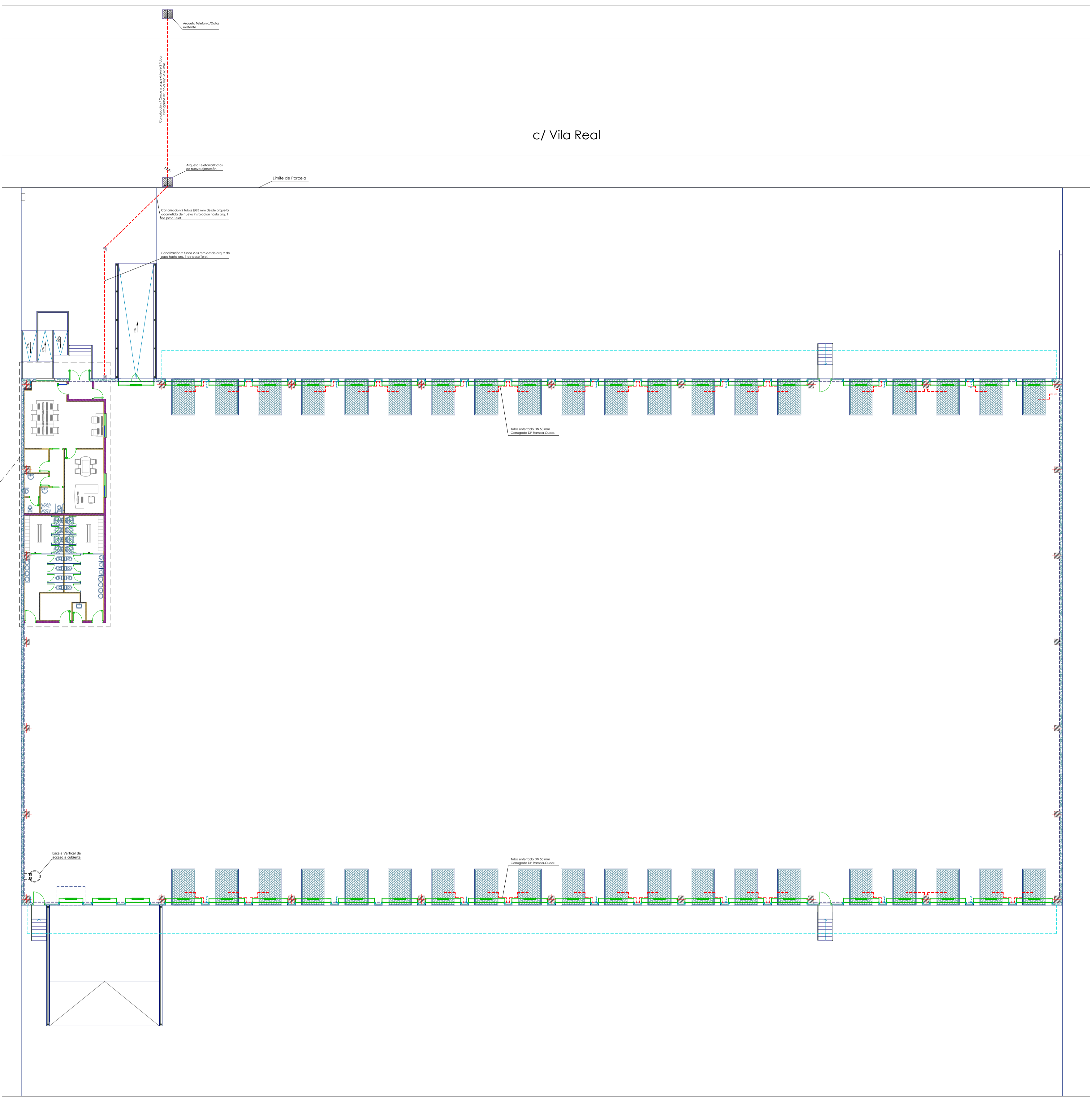
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA: Nº Colegiado: 606 EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

FECHA: 03/08/2021 **FORMATO:** A1

VISADO: (Original)



Canalización enterrada 2 tubos Ø desde arq. 2 TF hasta Cuarto Técnico Rack



PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

c/ Bolivia

PLANTA BAJA
DETALLE OFICINAS, ASEOS Y VESTUARIOS
E: 1/50

LEYENDA DE INSTALACIÓN DE TELEFONO / DATOS:

	ARQUETA TELEFONÍA / DATOS S. COMPAÑÍA DISTRIBUIDORA TIPO H 88x66x67 cm. TAPA Y MARCO TELEFÓNICA HOMOLOGADA TIPO H DE HORMIGÓN ARMADO B-125
	ARQUETA REGISTRO TELEFONÍA / DATOS 34x34x40 cm. TAPA Y MARCO 40x40 cm C-250
	PREVISIÓN INSTALACIÓN SAI EN CUARTO TÉCNICO.
	PREVISIÓN INSTALACIÓN RACK EN CUARTO TÉCNICO.
	2 TOMAS RJ45 INSTALADAS EN PUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO EN SUELO (Incluido en instalación B.T3 SERIE Q45).
	Canalización 2 x TUBO ENTERRADO DP, COLOR ROJO, Ø 63 mm previstos para instalación de red de compañía.
	Canalización 1 x TUBO FLEXIBLE REFORZADO Ø 25 m. CABLE DE RED DE PAR TRENZADO TIPO UTP/RJ45 CONEXIONADO EN PUESTO TRABAJO HASTA PREVISIÓN DE RACK.

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE TELEFONÍA - DATOS

FECHA: JULIO 2021 **PROMOTOR:** CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

ESCALA: 1/200 (top) / 1/50 (bottom)

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

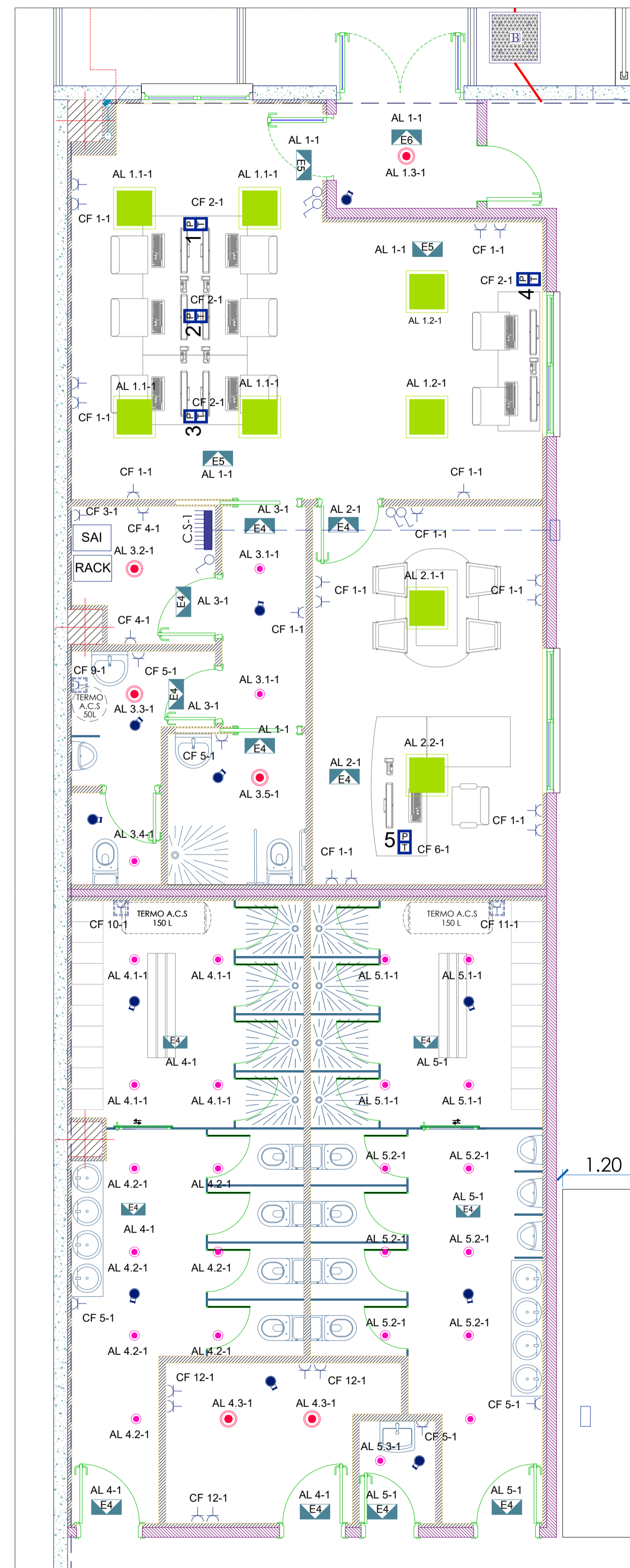
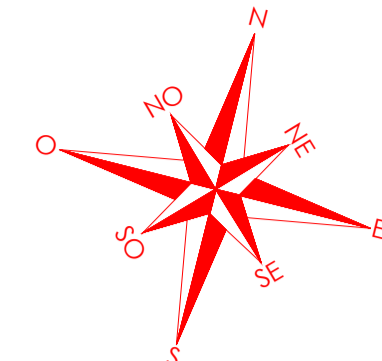
FORMATO: A1

FECHA: 03/08/2021 **PROYECTO:** ZAMORA ZA210472VD

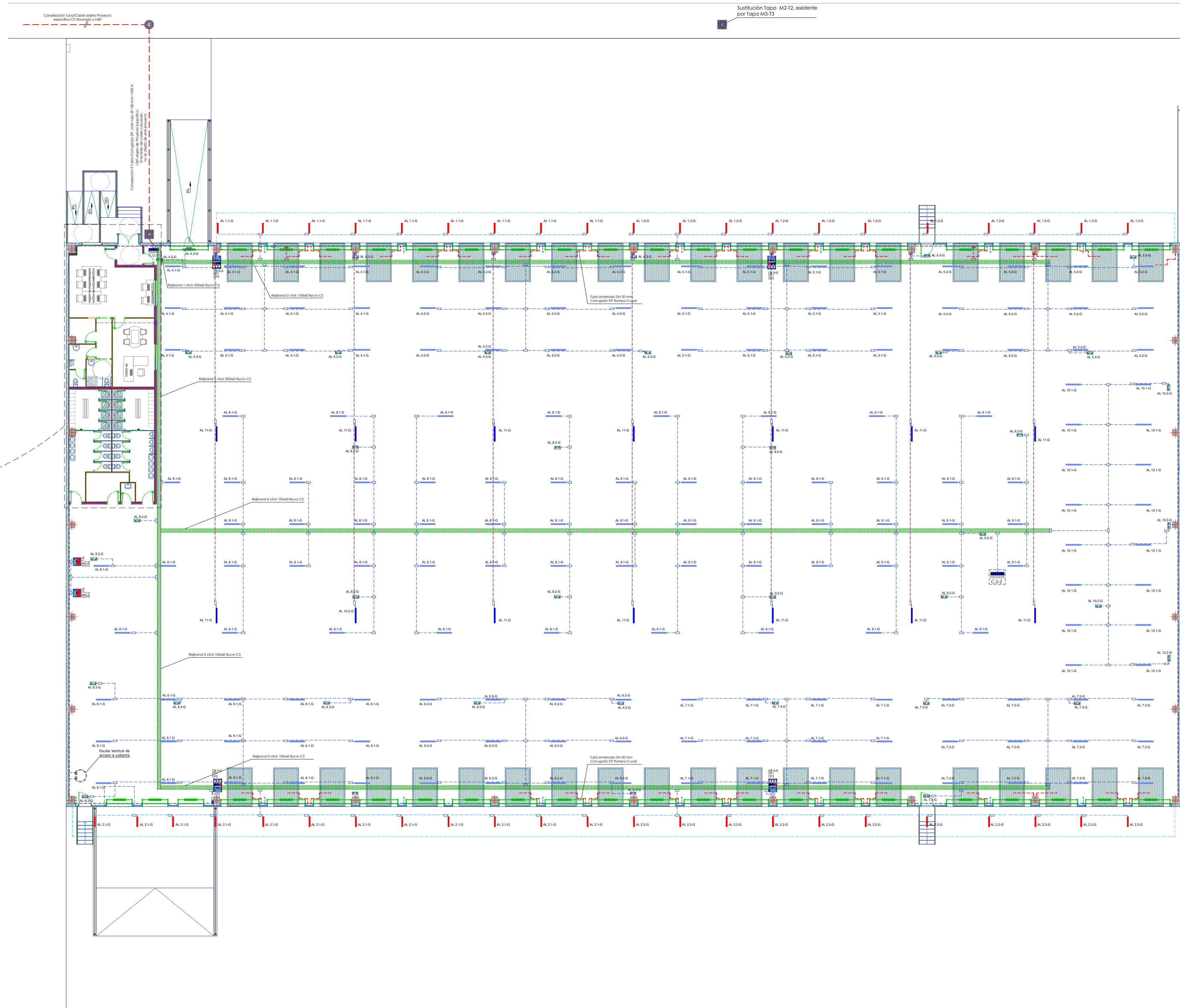
INGENIERO: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

ACTUACIÓN: VISADO (Original)

c/ Vila Real



PLANTA BAJA
DETALLE OFICINAS, ASESOS Y VESTUARIOS
E: 1/50



PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

c/ Bolivia

- NOTA:**
- 1.- La instalación y distribución eléctrica de la zona general de nave, en lo que se refiere a la instalación de bandeja, tubo para distribución de alumbrado general y de emergencia, así como las propias luminarias y cuadros combilocal, está condicionada al acondicionamiento y/o montaje previo (POR PARTE DEL TITULAR DE LA ACTIVIDAD) de los cerramientos que conformarían la cámara interior.
 - 2.- La distribución horizontal de bandeja rejband y de tubo rígido de PVC será sujeta en la parte superior del falso techo, panel sandwich, prevista la instalación por el Titular de la Actividad.
 - 3.- La instalación de las luminarias de alumbrado funcional y de emergencia, de la zona general de nave, se realizará adosado a falso techo por la zona interior, siendo la distribución de tubo, bandeja y cableado por la parte superior del mismo.
 - 4.- El sistema de distribución tanto de cableado en rejband como de tubos en montaje superficial, deberá garantizar en todas las uniones entre tubos con cajas de derivación, y tubos con luminarias, cuadros y otros receptores, un grado de protección mínimo IP44. Utilizando para ellos prensaestopas en uniones con cableado multiconductor o manguera y racores en uniones con tubo.
 - 5.- El tubo rígido de PVC en montaje superficial que se empleará será del tipo 4321 Libre de halógenos.

LEYENDA DE ELECTRICIDAD: ALUMBRADO Y FUERZA

	ARQUETA EXISTENTE. CANALIZACIÓN EXISTENTE RED DE DISTRIBUCIÓN.
	ARQUETA DE NUEVA INSTALACIÓN CON TIPO M3-T3 NORMA IBERDROLA PARA CONEXIÓN DE CANALIZACIÓN DE RED SUBTERRANEA A C.D.G NAVE
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN, MANDO Y PROTECCIÓN.
	CUADRO SECUNDARIO PREVISTO (NO OBJETO DE ESTE PROYECTO).
	INTERRUPTOR (DE DETECTOR DE PRESENCIA / LUMINOSIDAD DE ENCENDIDO) IP21 TEMPORIZADO EMPOTRADO EN FALSO TECHO.
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO SENCILLO UNIPOLAR.
	DOWNLIGHT EMPOT. HAT EHQ4B LED 21 W. 2.400 Lum. 4.000K; IP54 - Clase II.
	DOWNLIGHT EMPOT. HAT MINI EHQ4B LED 11 W. 1.500 Lum. 4.000K; IP54 - Clase II.
	PANEL EMPOTRADOR LUZERNA LK34B LED 32W. 4000K. 5.000 Lum. IP20. Clase II.
	PANTALLA LED SMART[3] ON/OFF TRASP. 52W - 4000 K - 6254 Lum. IP66 - K08 - Clase II.
	PANTALLA LED SMART[3] ON/OFF OPAL. 52W - 4000 K - 5895 Lum. IP66 - K08 - Clase II.
	PANTALLA LED SMART[3] ON/OFF TRASP. 34W - 4000 K - 3597 Lum. IP66 - K08 - Clase II.
	PROYECTOR ELIA FL-M2 60° LED840 100W - 4000 K - 13400 Lum. IP66 - K08 - Clase I. (Instalados sobre PPH a 10 m de altura. Ver plano cubiertas)
	PROYECTOR ELIA FL-M2 60° LED840 100W - 4000 K - 13400 Lum. IP66 - K08 - Clase I. (Instalados sobre PPH a 10 m de altura. Ver plano cubiertas)
	EMERGENCIA HERMETIC LED P. DEL-150 150 Lum. 1H IP65-K10.
	EMERGENCIA HERMETIC LED P. DEL-200 200 Lum. 1H IP65-K10.
	EMERGENCIA DUNNA LED NP. D-60L 60 Lum. 1H IP44-IP67.
	EMERGENCIA DUNNA LED P. DL-60M 70 Lum. 1H IP44-IP67.
	EMERGENCIA DUNNA LED P. DL-60M 70 Lum. 1H IP44-IP67.
	BASE ENCHUFESTANCA SCHUKO PLEXO IP55 IP67. UBICADA EN FALSO TECHO
	TOMA SCHUKO / BASE FUERZA EMPOTRABLE 16 A
	PUUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO EN SUELO COMPUESTO POR CAJA SUELO12 MOD. + 2 PLAS WS228 + 2 SCHUKO WS152 + 2 SCHUKO WS152R SERIE Q4S.
	TERMO ELÉCTRICO VERTICAL ACS EN F.T. 50 L. P=1.5 KW. V= 230 V. F= 50 Hz
	TERMO ELÉCTRICO HORIZONTAL ACS EN F.T. 150 L. P=1.5 KW. V= 230 V. F= 50 Hz
	CUADRO COMBILOCAL GENESIS QJIN 14 MOD. IP65 DE SUPERFICIE. CON PROTECCIONES SEGUN ESQUEMA UNIFILAR Y 3 BASES FU 10° EMP. IP 44 3P+TT 32A 400V 6H.
	CUADRO COMBILOCAL GENESIS QJIN 14 MOD. IP65 DE SUPERFICIE. CON PROTECCIONES SEGUN ESQUEMA UNIFILAR Y 1 BASE FU 10° EMP. IP 44 3P+TT 16A 400V. 1 BASE FLA 10° EMP. IP 44 2P+TT 16A 230V. 1 BASE SCHUKO BLANCA CON TAPA IP65K08. Y 3 BASES CIEGAS RESERVA.
	M1 - UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT FRIGORÍCORO RAS-3M26ZAV4-E 3K1 F32. 230 V. CR 4.90V / CC 8.90 KW. Pst. Máx. Consumo Eléctrico 2.20 KW
	M2 - UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT FRIGORÍCORO RAS-2M48ZAV4-E 2K1 F32. 230 V. CR 4.90V / CC 4.90 KW. Pst. Máx. Consumo Eléctrico 0.90 KW
	VENTILADOR CENTR. TD-500/150 SILENT. 50W/230V. 550 m³/h. OFICINAS
	VENTILADOR CENTR. TD-160/100 SILENT. 30W/230V. 179 m³/h. ASESOS / OFICINAS
	VENTILADOR CENTR. TD-350/125 SILENT. 26W/230V. 550 m³/h. ASESOS / VESTUARIOS
	CONDUCTOR ELÉCTRICO SIN CANALIZACIÓN MANGUERA / MULTICONDUCTOR; UNIONES PRENSAESTOPAS IP65; CONDUCTOR RZ1-K (AS) 0.61 kv. B2ca s1a.d1.a1
	CONDUCTORES ELÉCTRICOS UNIPOLARES CON CANALIZACIÓN PVC RÍGIDA SUPERFICIAL 4321; UNIONES IP65; CONDUCT. H3Z1-K (AS) 450/750 V. B2ca s1a.d1.a1
	BANDEJA REJIBAN CLICK EZ C3 ACERO ELECTROCOINCADO CON RESISTENCIA A LA CORROSIÓN CLASE 3. INSTALADA SOBRE F.T. DIMENSIONES INDICADAS EN PLANO.
	CAJA DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR Y/O SUPERFICIE SEGUN CORRESPONDA.
	AL N° N° N° N° CIRCUITO DE ALUMBRADO N° / ENCENDIDO N° / ACTUADO EN CUADRO N°.
	CF N° N° N° N° CIRCUITO DE FUERZA N° / ENCENDIDO N° / ACTUADO EN CUADRO N°.

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ALUMBRADO Y FUERZA

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: 1/200 / 1/50

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

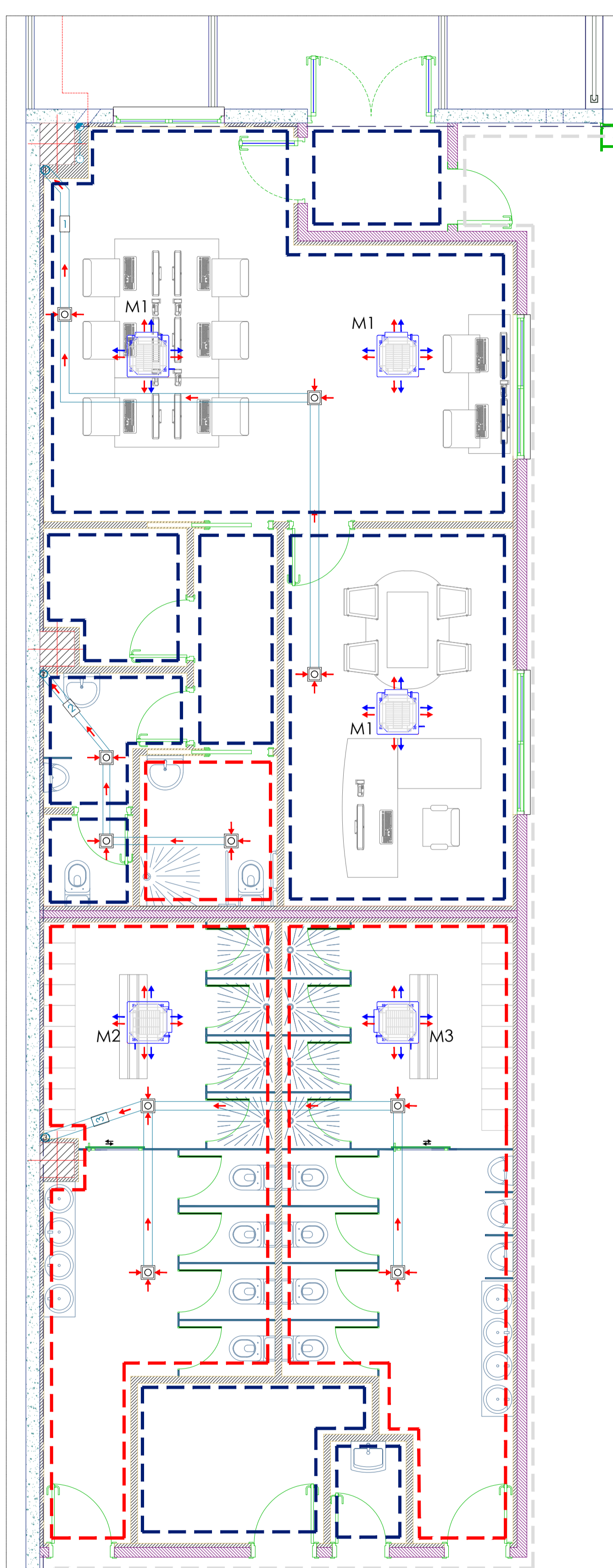
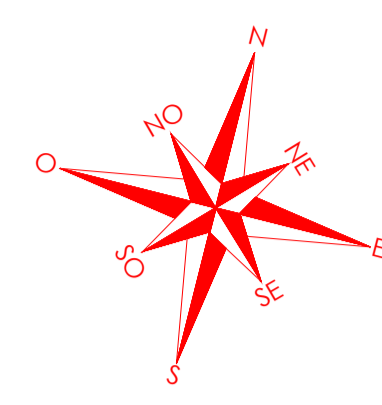
FECHA: 03/08/2021

PROYECTO: NAVE PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA)

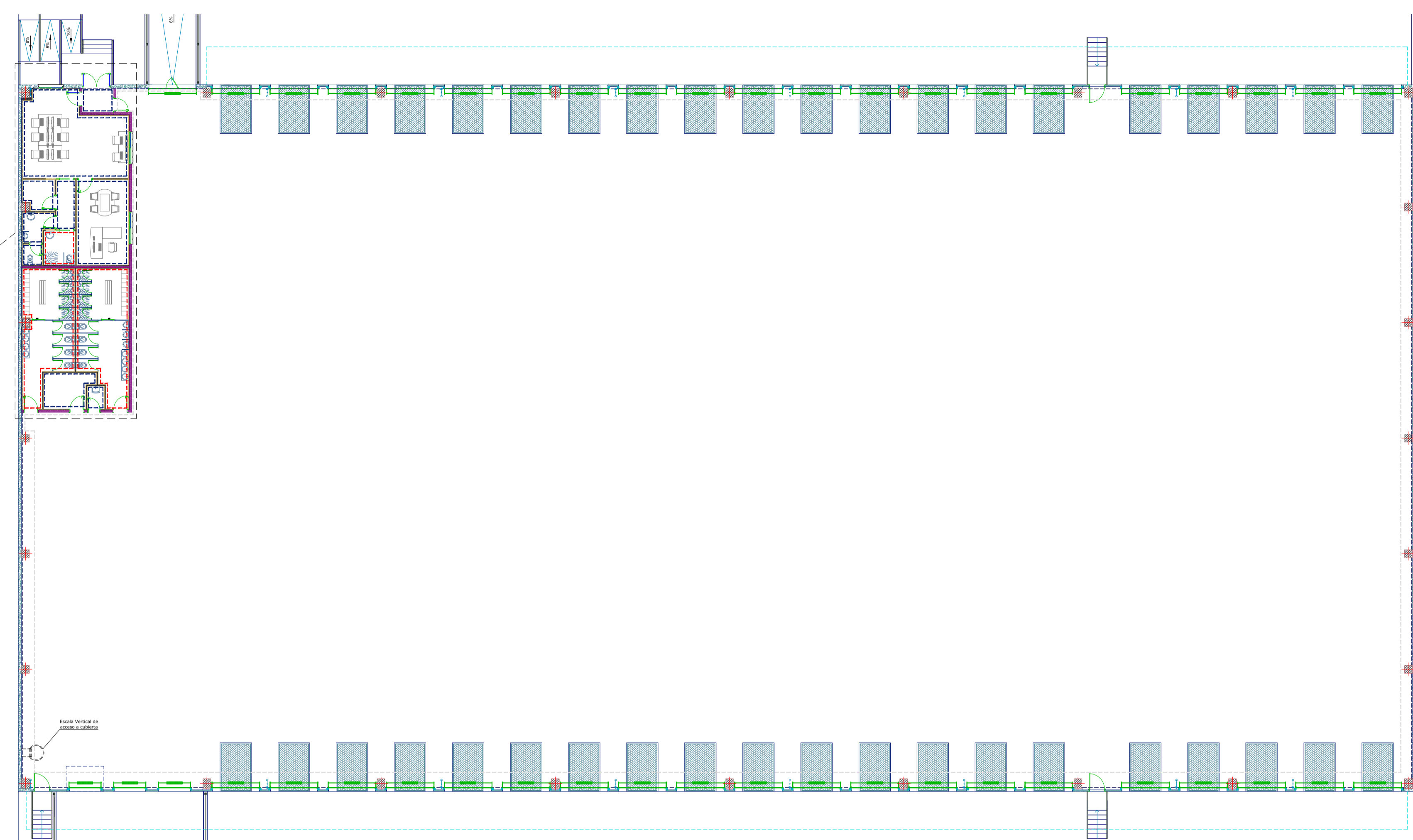
PLANO N°: 15

FORMATO: A1

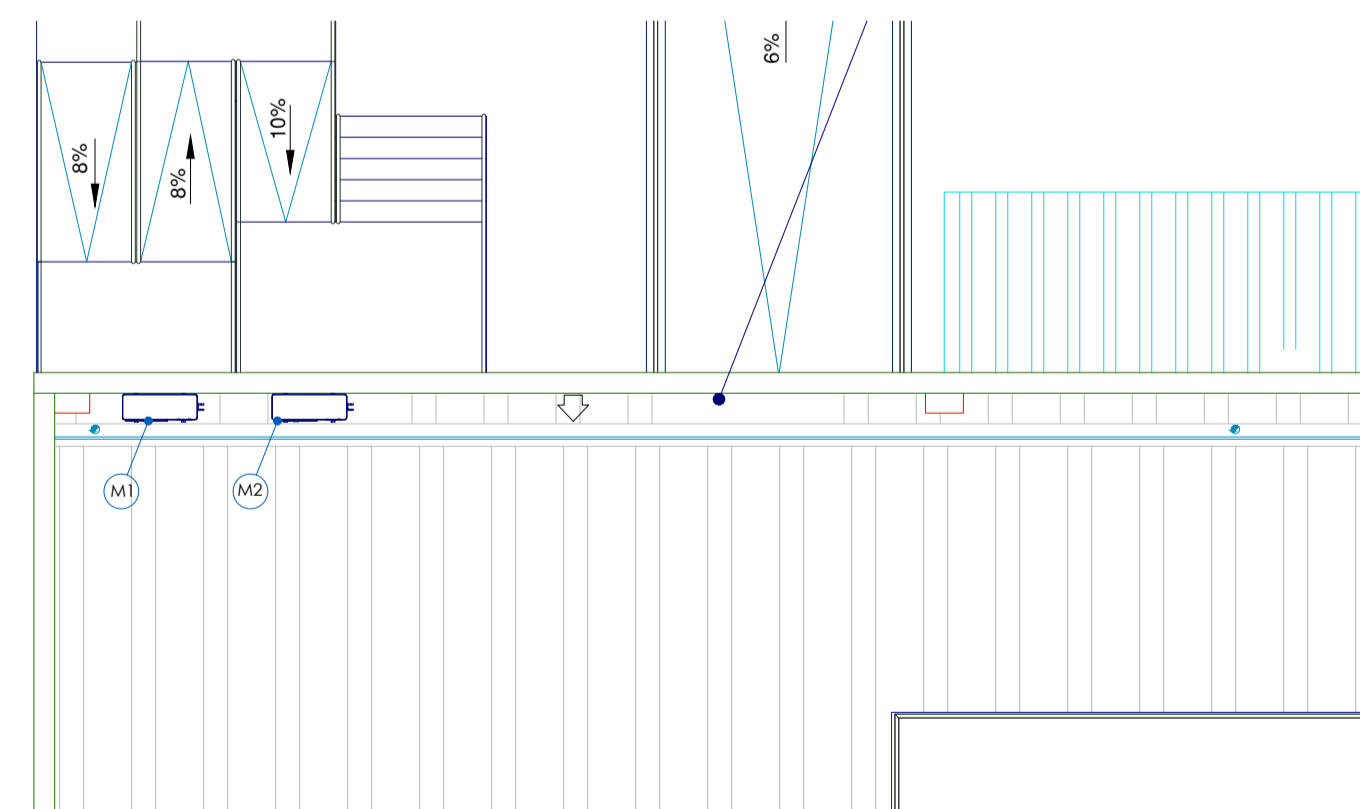
ESTADO: VISADO



PLANTA BAJA
DETALLE OFICINAS, ASEOS Y VESTUARIOS
E: 1/50



PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200



PLANTA CUBIERTA
DETALLE UNIDADES EXTERIORES
CLIMATIZACIÓN OFICINAS Y VESTUARIOS
E: 1/100

LEYENDA DE VENTILACIÓN / CLIMATIZACIÓN OFICINAS Y VESTUARIOS.

	M1 - UNIDAD INTERIOR MULTISPLIT FRIOCALOR COMPACT CASSETT 575x575x268 mm RAS-M102M4VGE 3x1; 230 V; CR 7.5KW / CC 9.00 KW; PS 3700 (BR)
	M2 - UNIDAD INTERIOR MULTISPLIT FRIOCALOR COMPACT CASSETT 575x575x268 mm RAS-M102M4VGE 2x1; 230 V; CR 4KW / CC 4.40 KW; PS 3800 (BR)
	M3 - UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT FRIOCALOR RAS-3M2R2ZAVGE 3x1 R32 230 V; CR 7.5KW / CC 9.00 KW; Pot. Mx. Consumo Eléctrico 2.20 KW
	M4 - UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT FRIOCALOR RAS-2M14U2AVGE 2x1 R32 230 V; CR 4 KW / CC 4.40 KW; Pot. Mx. Consumo Eléctrico 0.92 KW
	VENTILADOR CENTR. TD-500150 SILENT-T 3V; 53W/230V; 560 m³/h; OFICINAS
	VENTILADOR CENTR. TD-250100 SILENT-T; 28W/230V; 250 m³/h; ASEOS / OFICINAS
	VENTILADOR CENTR. TD-500150 SILENT-T 3V; 53W/230V; 560 m³/h; ASEOS / VESTUARIOS
	CONDUCTO PLÁSTICO DE PAREDES PVC FLEXIBLE AUTOEXTINGUIBLE D=100/150 mm.
	BOCA EXTRACCIÓN BDOP-100 (ASEOS); BDOP-150 (OFICINAS/VESTUARIOS.)
	CONDUCTO PLÁSTICO VERTICAL A CUBIERTA DE 150 mm
	CONDUCTO PLÁSTICO VERTICAL A CUBIERTA DE 100 mm
	CONDUCTO PLÁSTICO VERTICAL A CUBIERTA DE 150 mm

CLASIFICACIÓN DE ZONAS Y/O VOLÚMENES DE LA ACTIVIDAD A EFECTOS DE APLICACIÓN DEL REBT.

ZONA-VOLUMEN NO PELIGROSO. INSTALACIONES INTERIORES O RECEPTORAS GENERALES. ITC a - 19, 20, 21, etc. IP > 4	
ZONA-VOLUMEN NO PELIGROSO. INSTALACIÓN CONVENCIONAL EN LOCALES QUE CONTIENEN DUCHA. ITC-8726 - REBT.	
ZONA-VOLUMEN NO PELIGROSO. INSTALACIONES INTERIORES O RECEPTORAS GENERALES. ITC a - 19, 20, 21, etc. IP < 4.	

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO:
VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN DE OFICINAS Y VESTUARIOS. ZONAS DE CLASIFICACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

FECHA: JULIO 2021
PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

ESCALA: 1/200
1/50
1/100

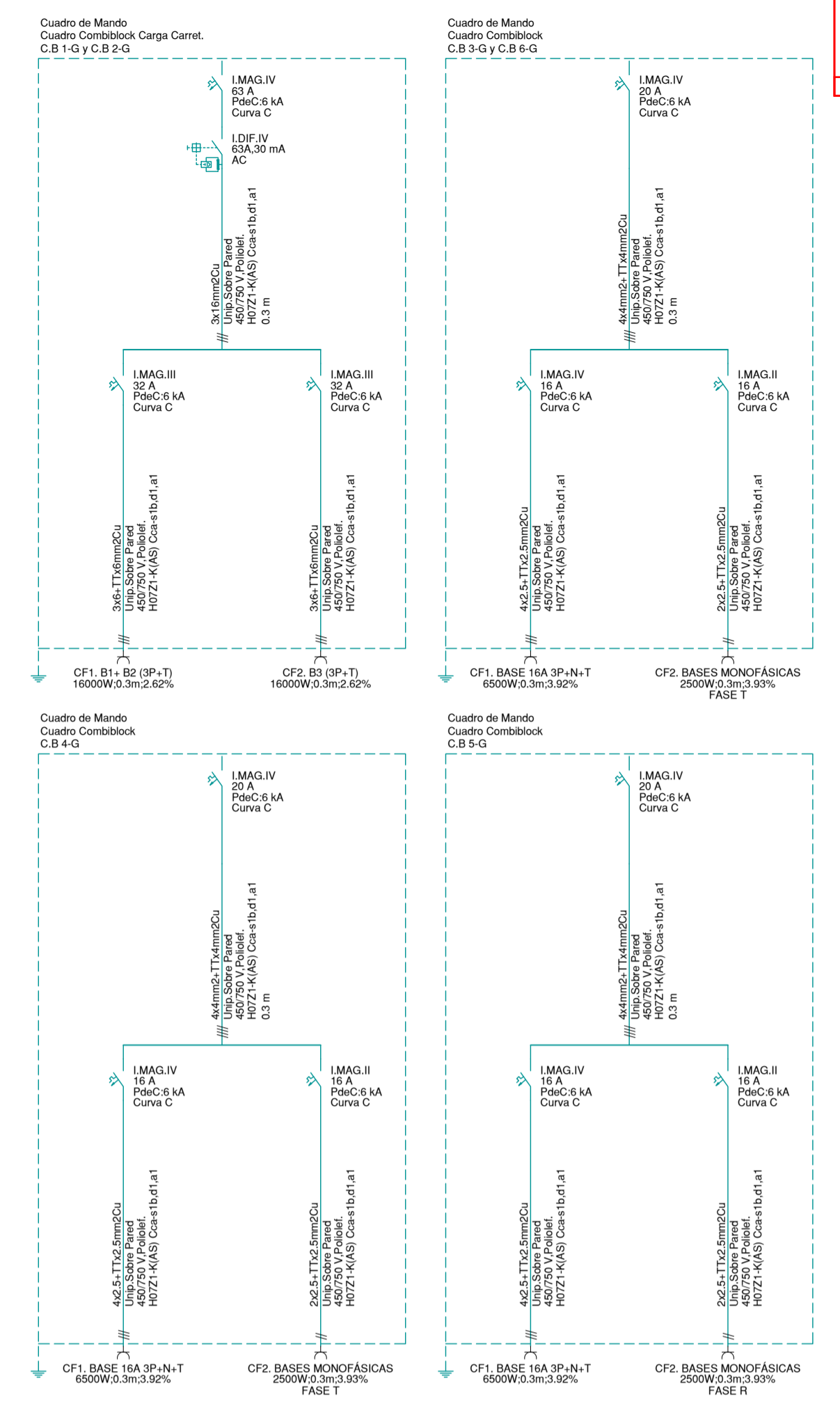
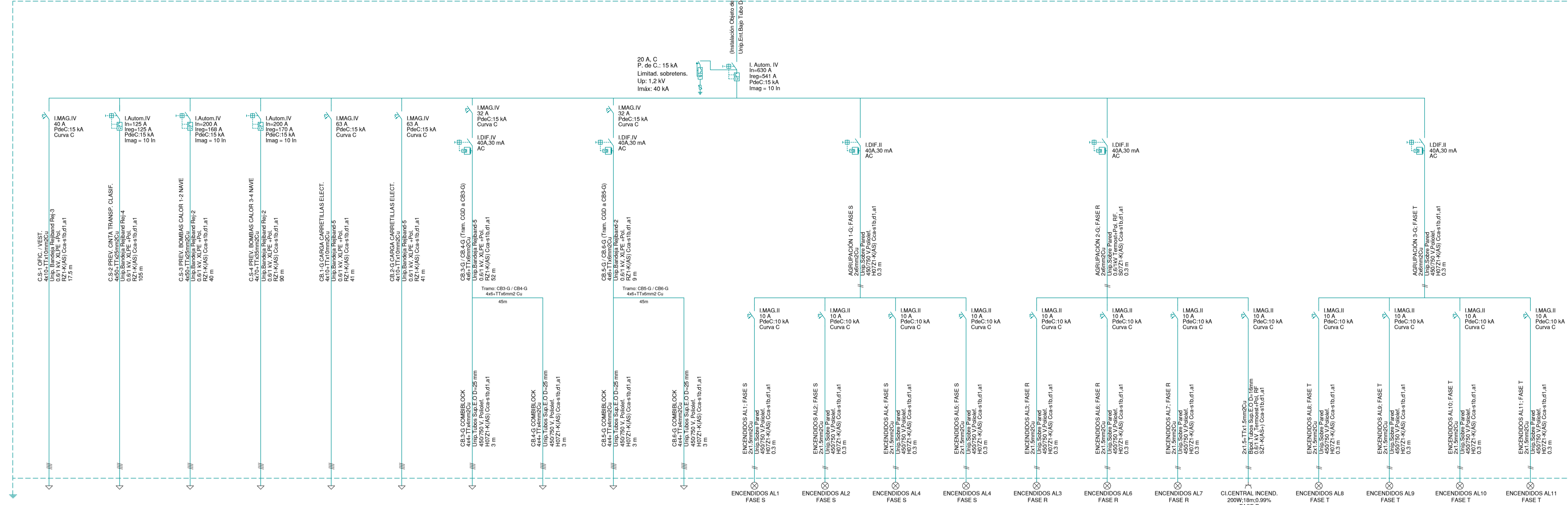
SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Villa Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

FECHA: 03/08/2021
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE CASTRO - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE CASTRO - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE CASTRO

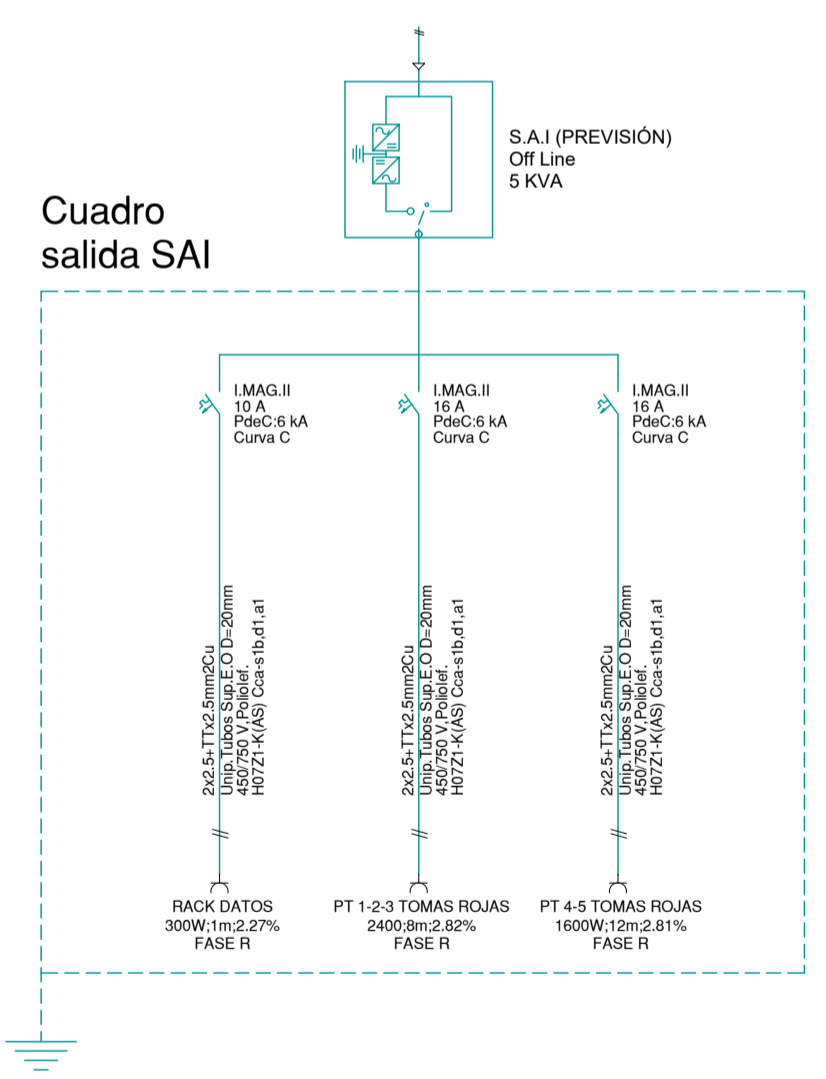
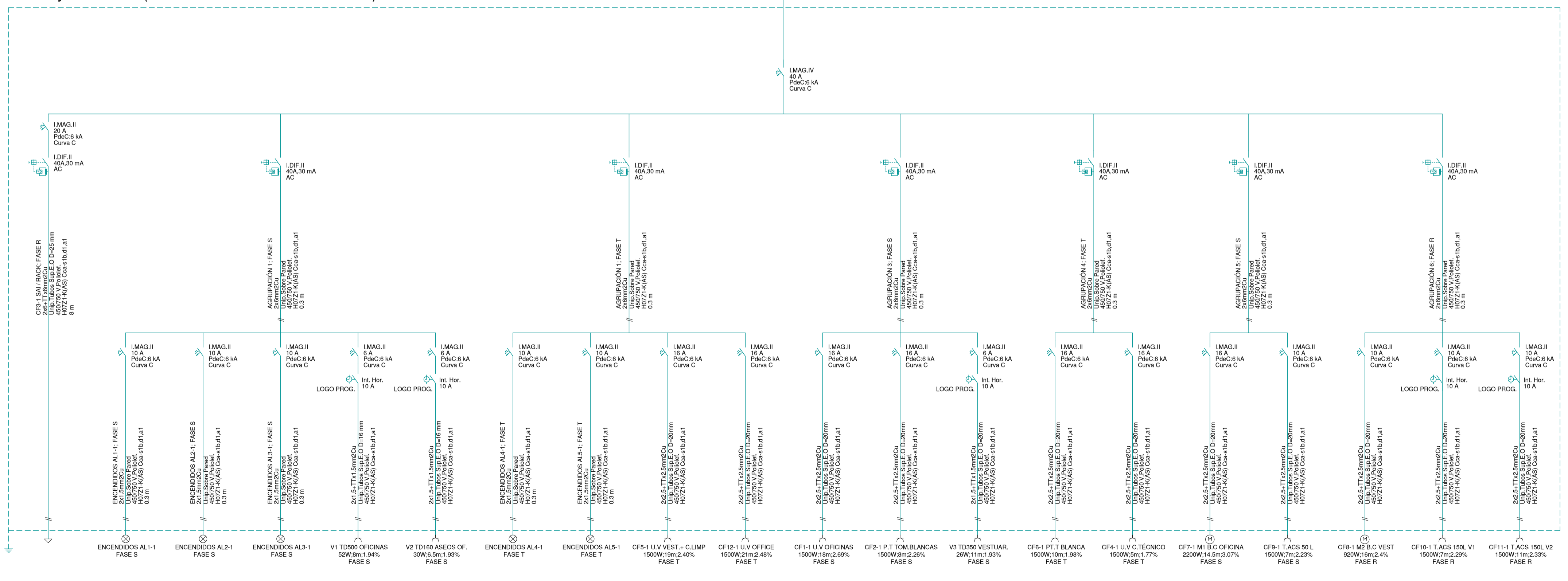
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA
Nº Colegiado: 606
EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

FORMATO: A1
VISADO (Original)

Cuadro General de Mando y Protección (C.G.D)



Cuadro Secundario de Mando y Protección (C.S-1 OFICINAS Y VESTUARIOS)



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ESQUEMAS UNIFILARES -1- CUADRO GENERAL Y SUBCUADROS

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: S/E

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

INGENIERO: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

FORMATO: A1

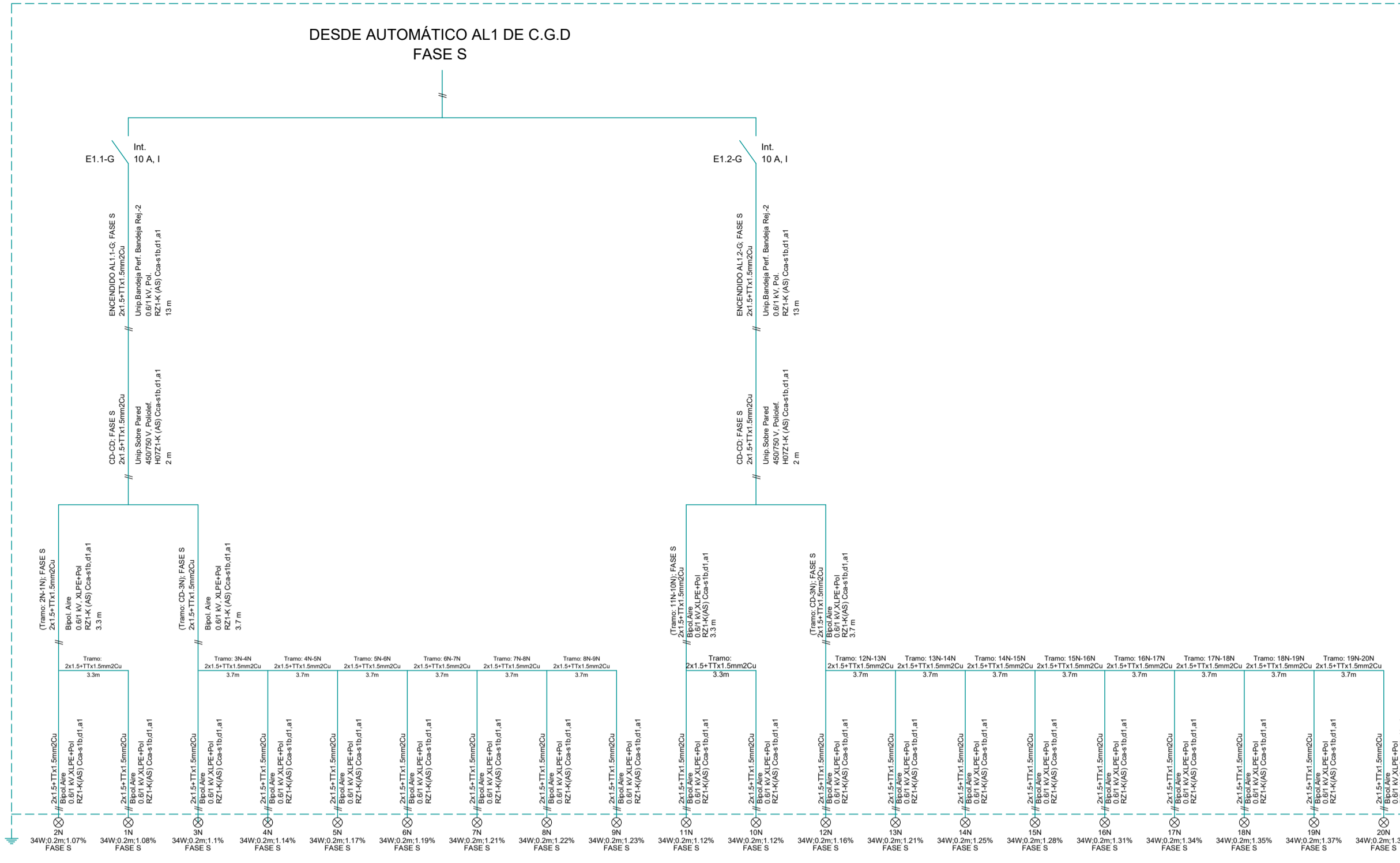
FECHA: 03/08/2021

PROYECTO: ZAZ1047ZVP

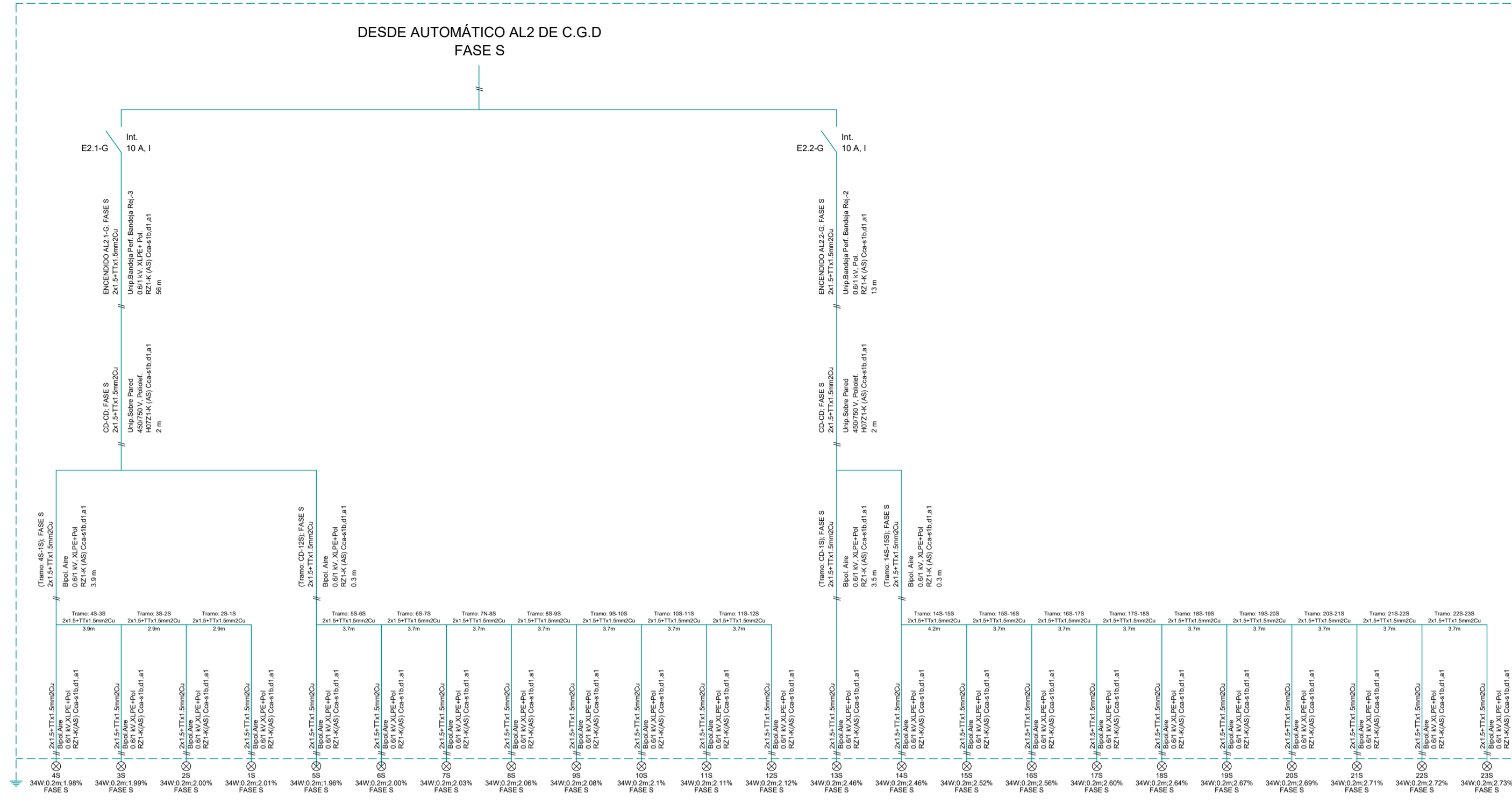
PLANO Nº: 17

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

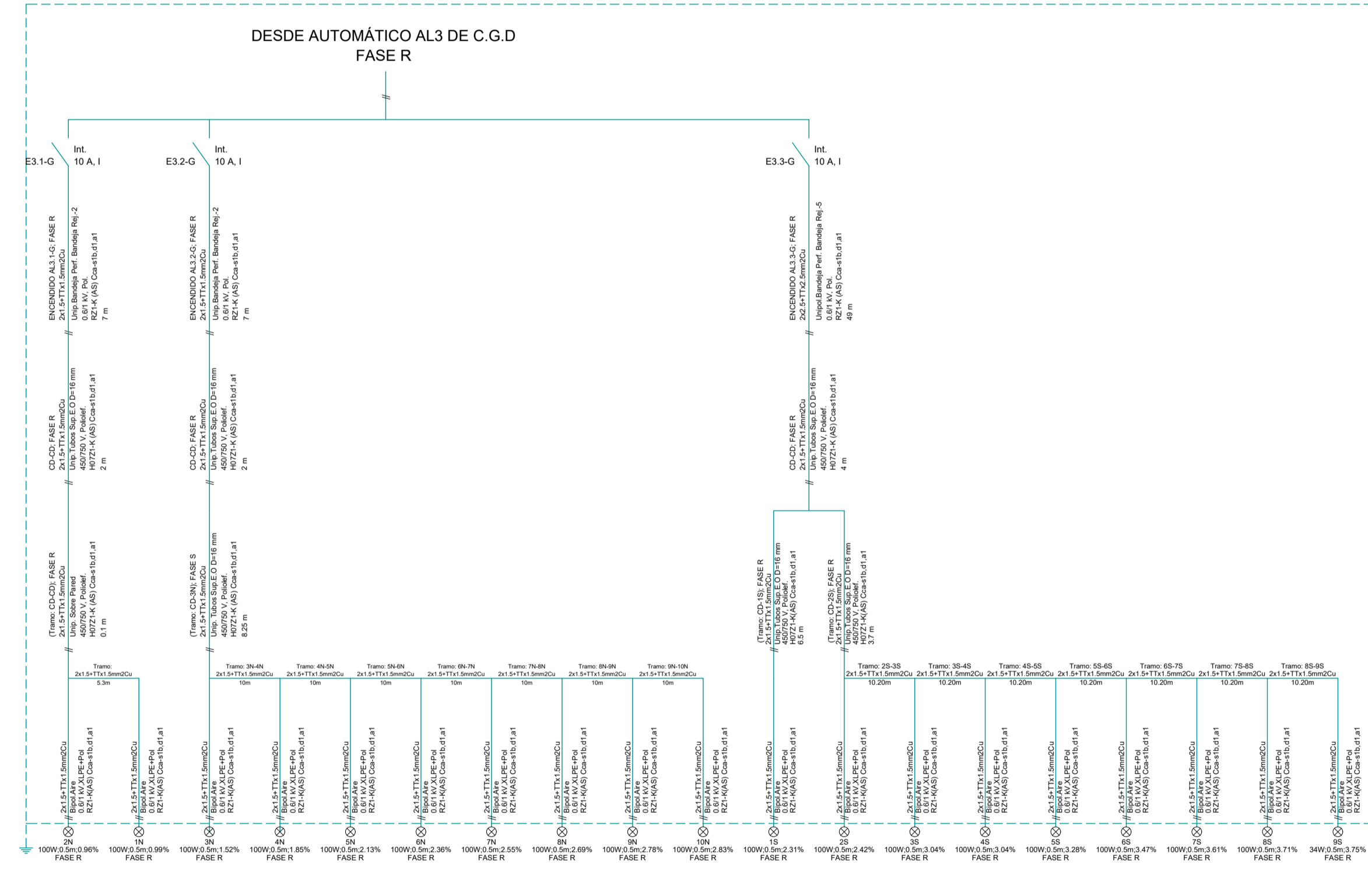
ENCENDIDOS AL1-G



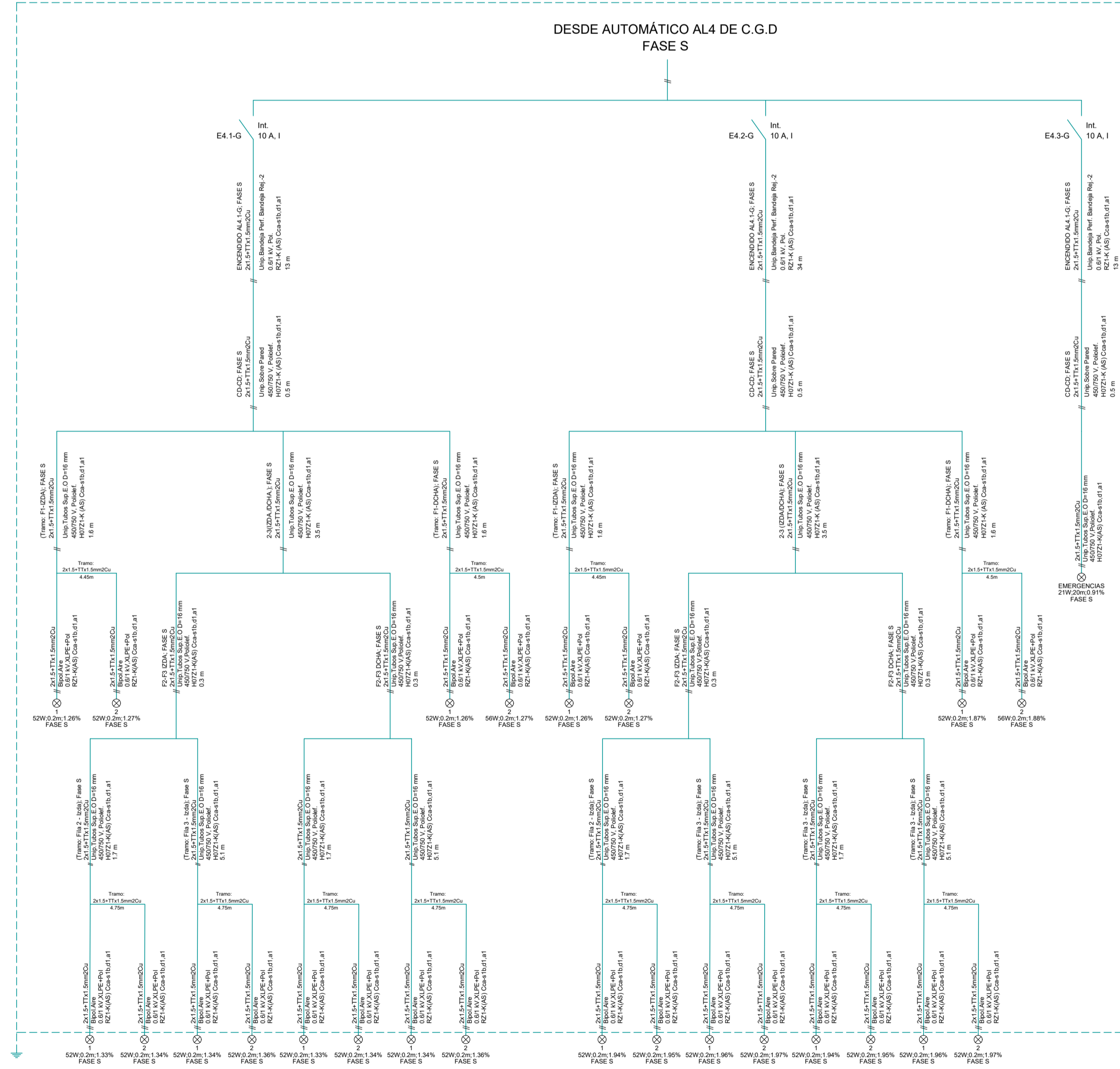
ENCENDIDOS AL2-G



ENCENDIDOS AL3-G



ENCENDIDOS AL4-G



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ESQUEMAS UNIFILARES -2- ENCENDIDOS CUADRO GENERAL

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: S/E

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

PROYECTO N.º: 18

FECHA: 03/08/2021

FORMATO: A1

INGENIERO: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

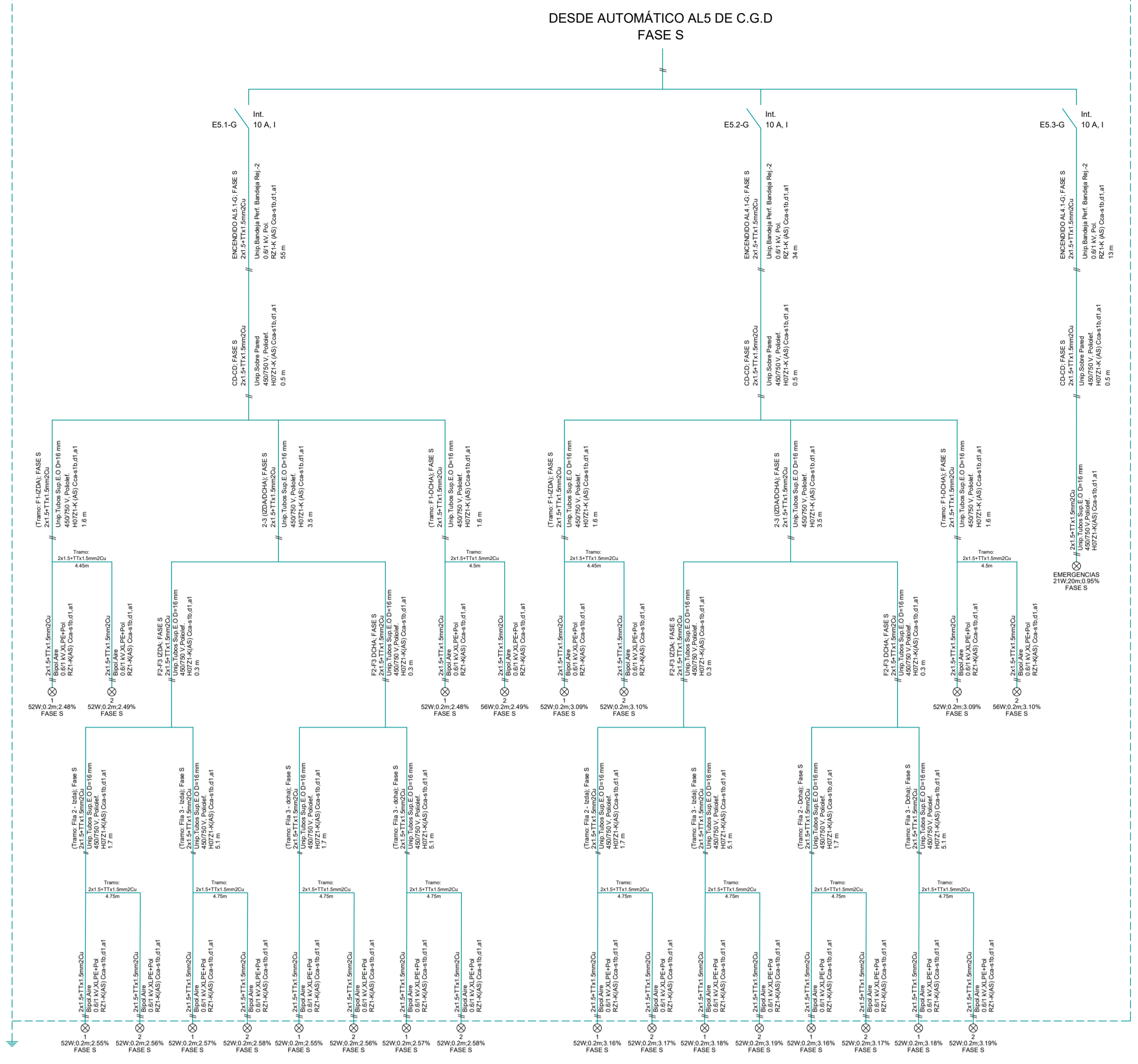
PROYECTO N.º: 18

FECHA: 03/08/2021

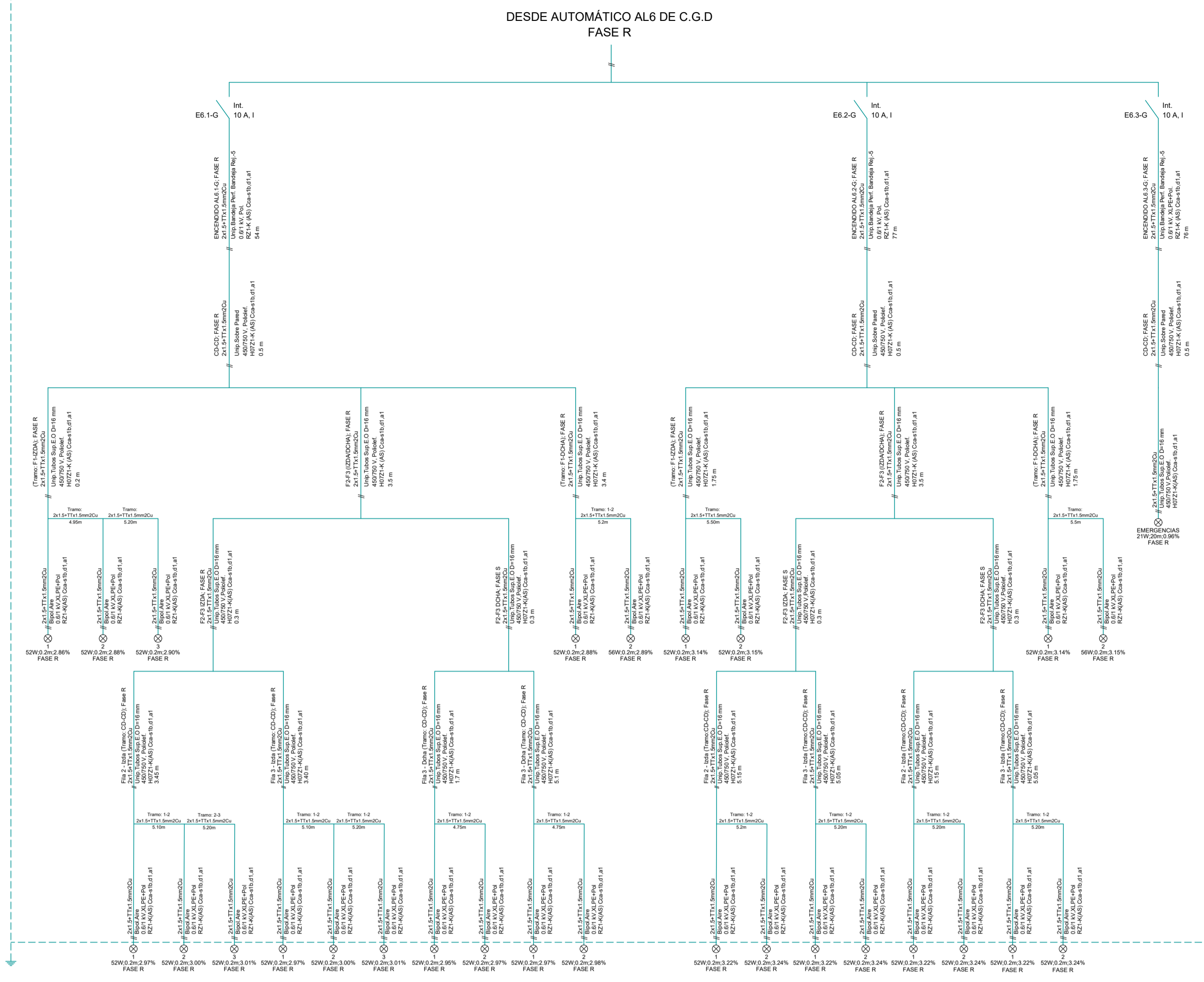
FORMATO: A1

INGENIERO: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

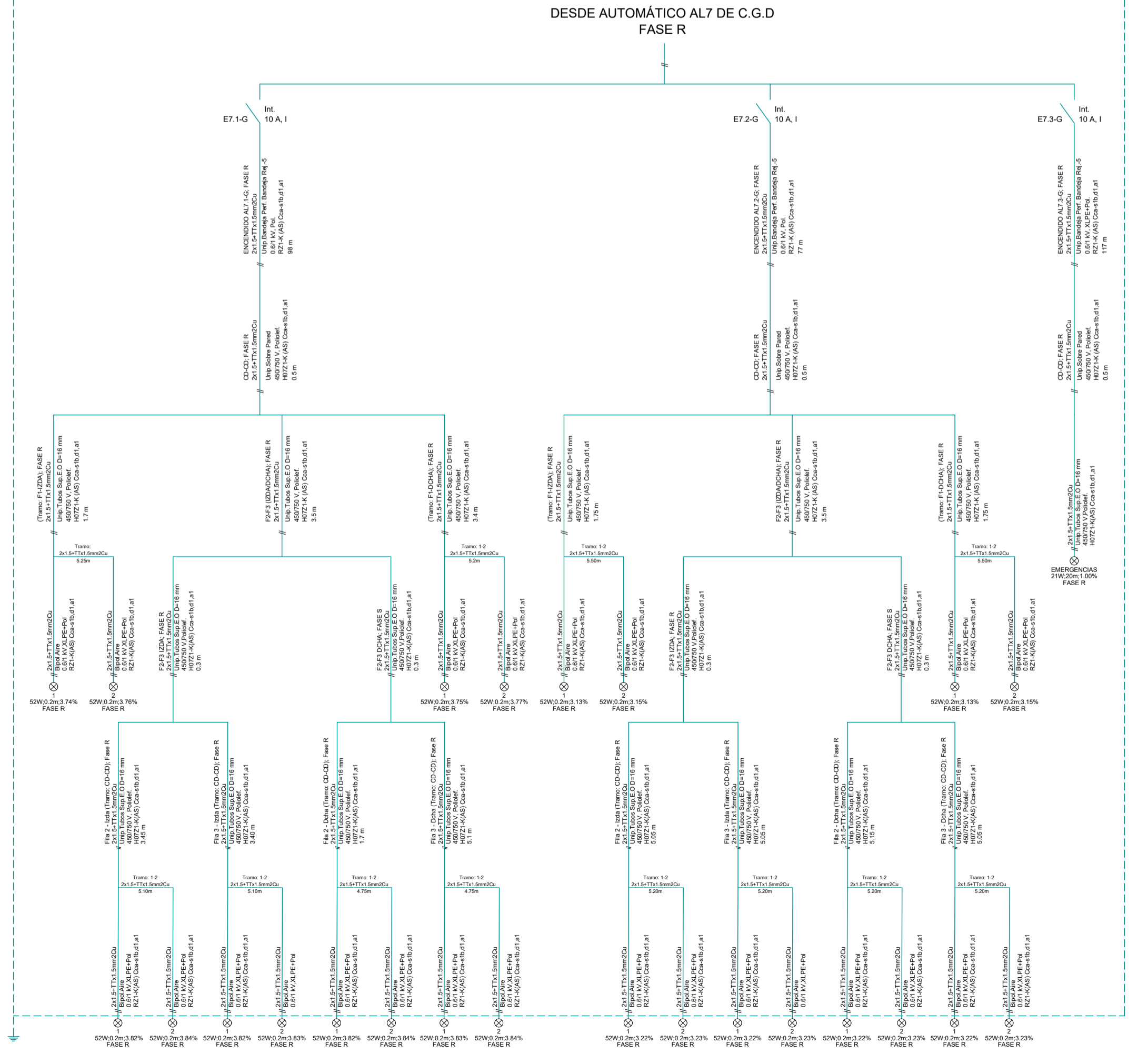
ENCENDIDOS AL5-G



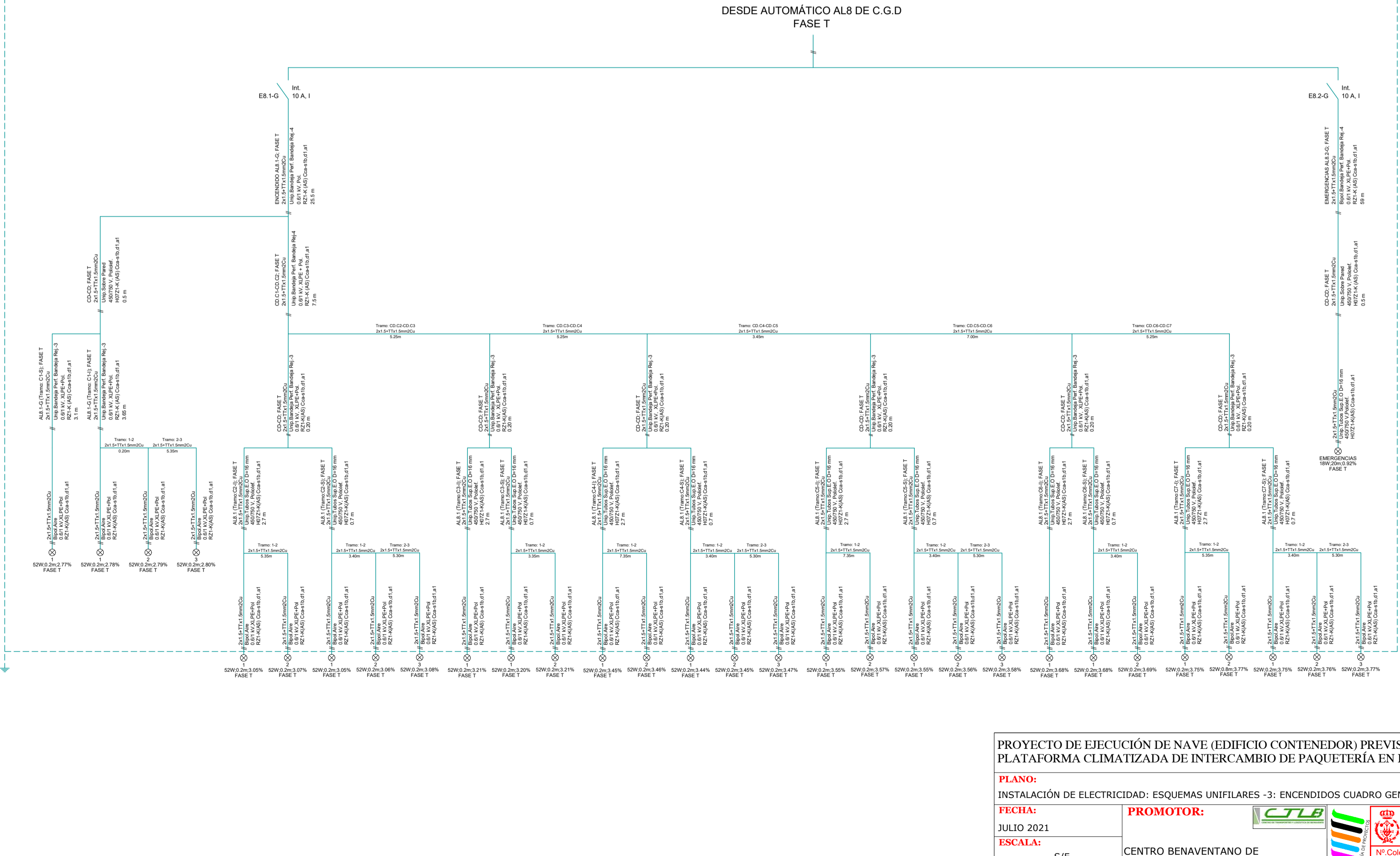
ENCENDIDOS AL6-G



ENCENDIDOS AL7-G



ENCENDIDOS AL8-G



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ESQUEMAS UNIFILARES -3- ENCENDIDOS CUADRO GENERAL

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: S/E

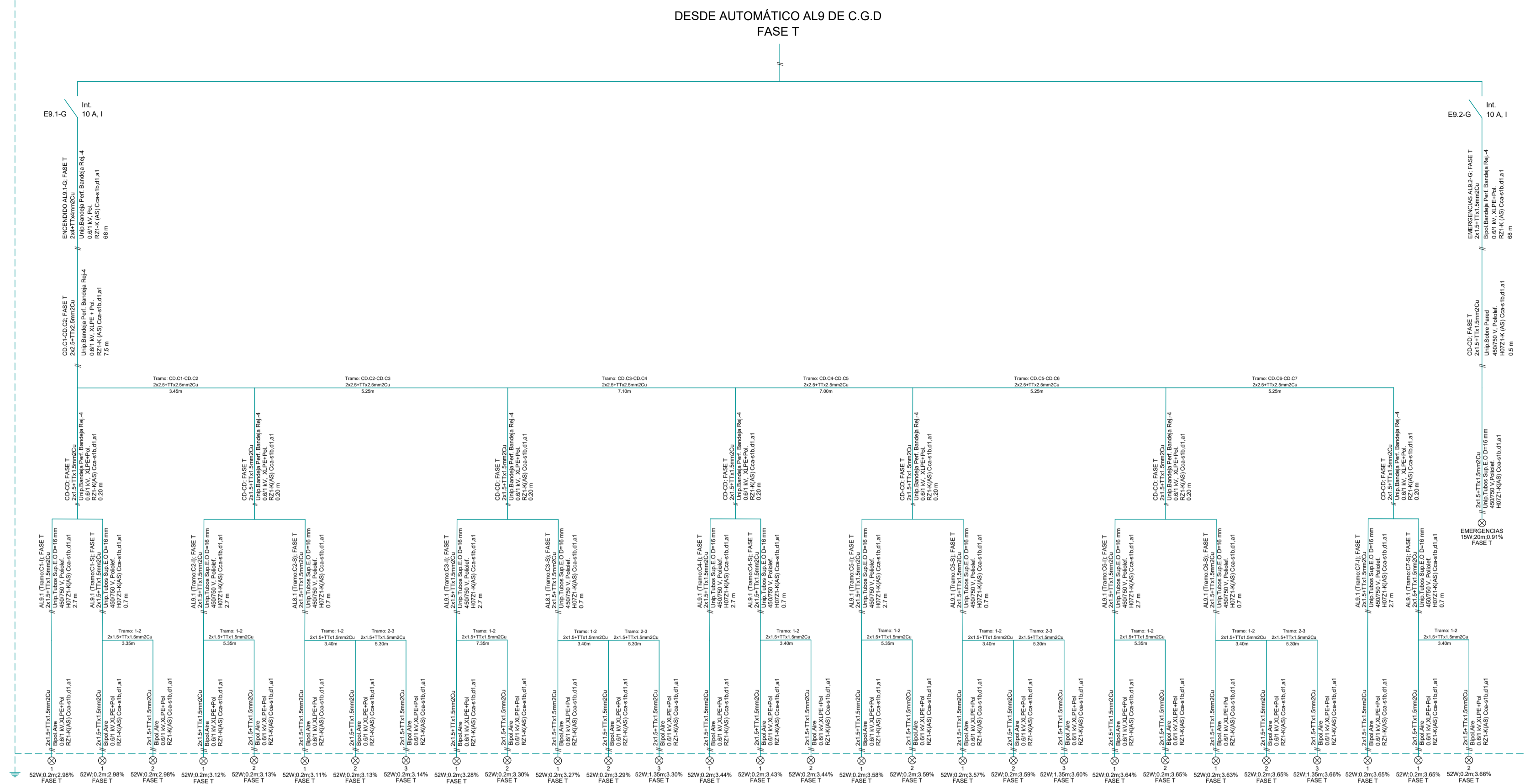
SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

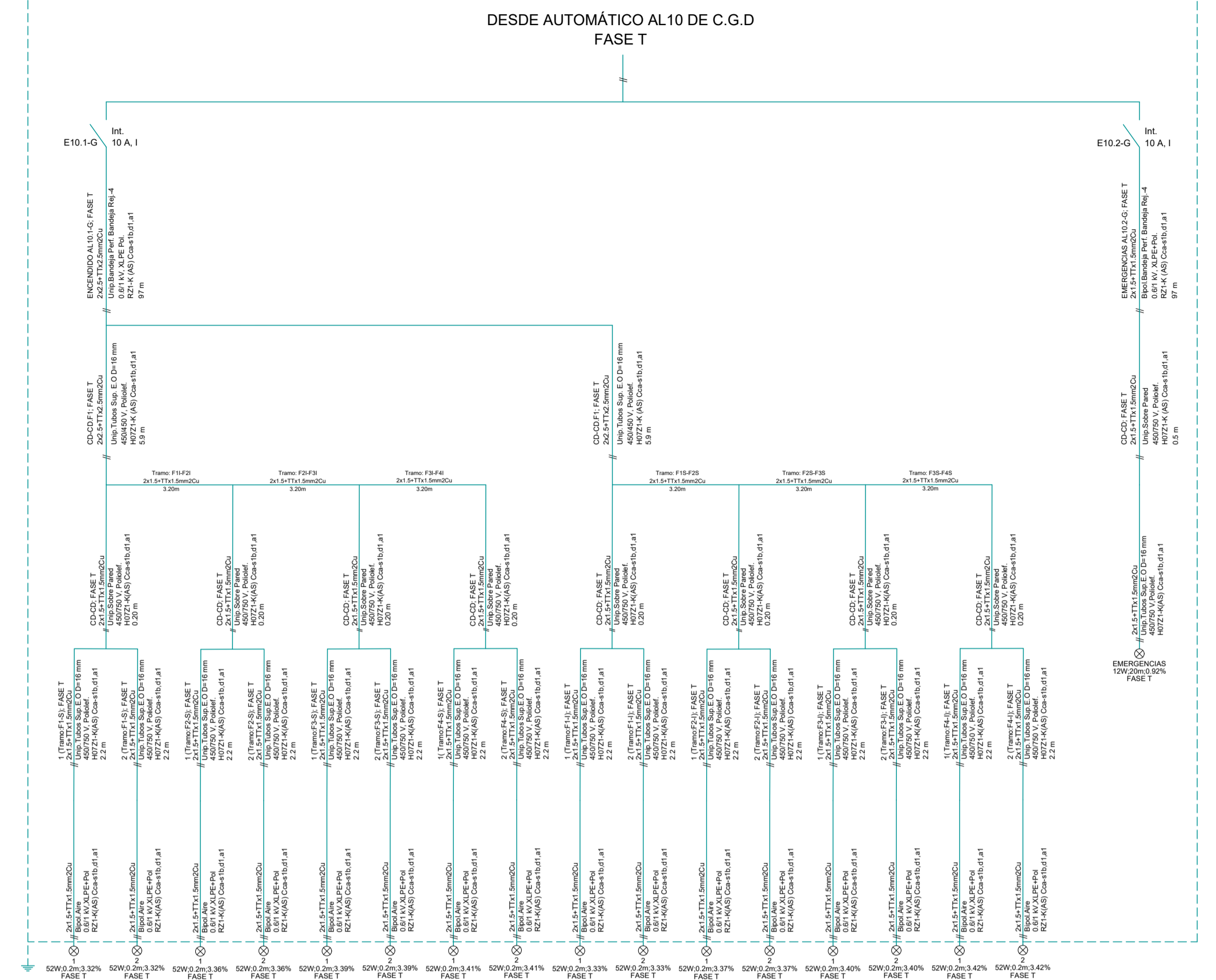

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA
 Nº Colegiado: 606
 EDUARDO GAÑAN DE CASTRO
 INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
 ESPECIALIDAD: Electricidad


VISADO
 (Original)

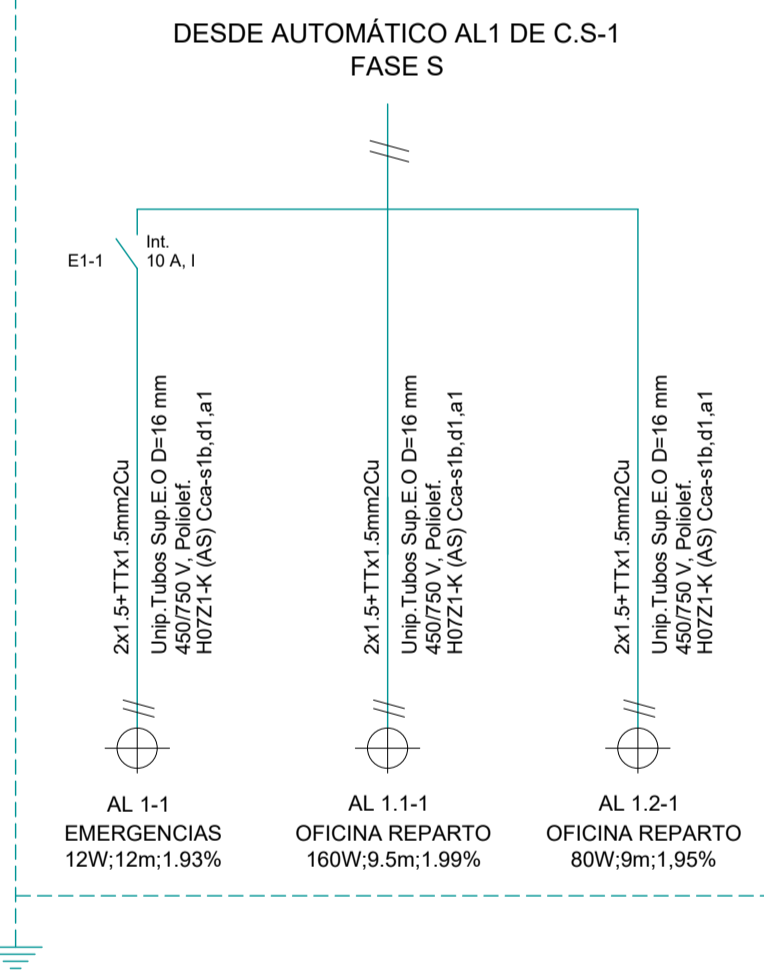
ENCENDIDOS AL9-G



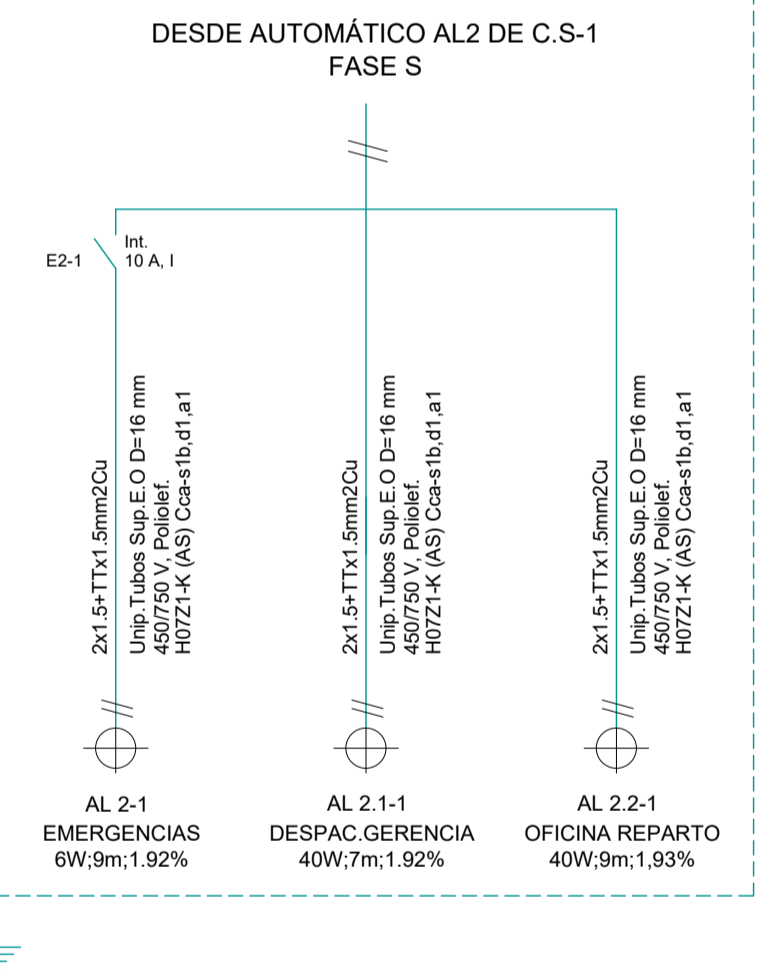
ENCENDIDOS AL10-G



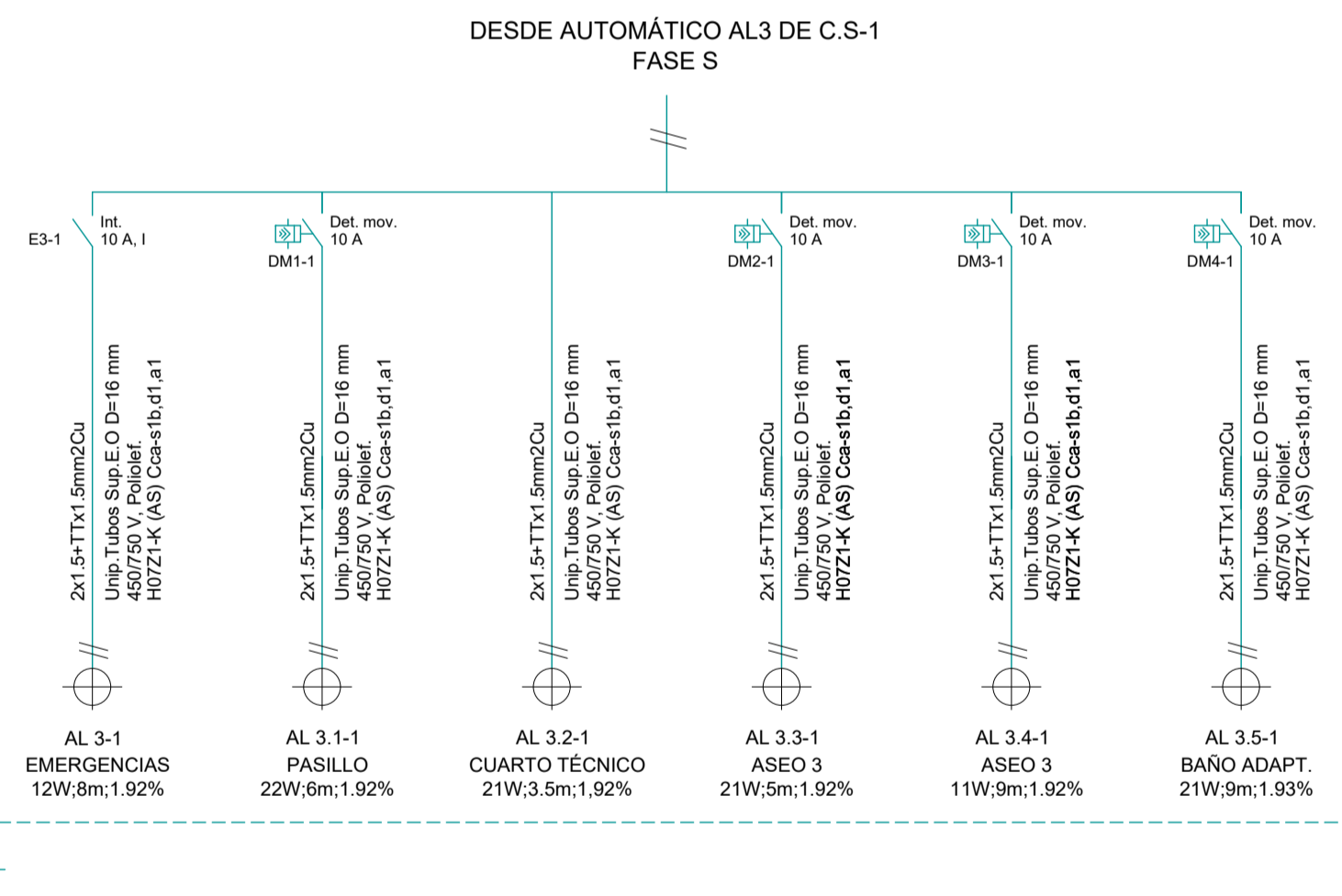
ENCENDIDOS AL1-1



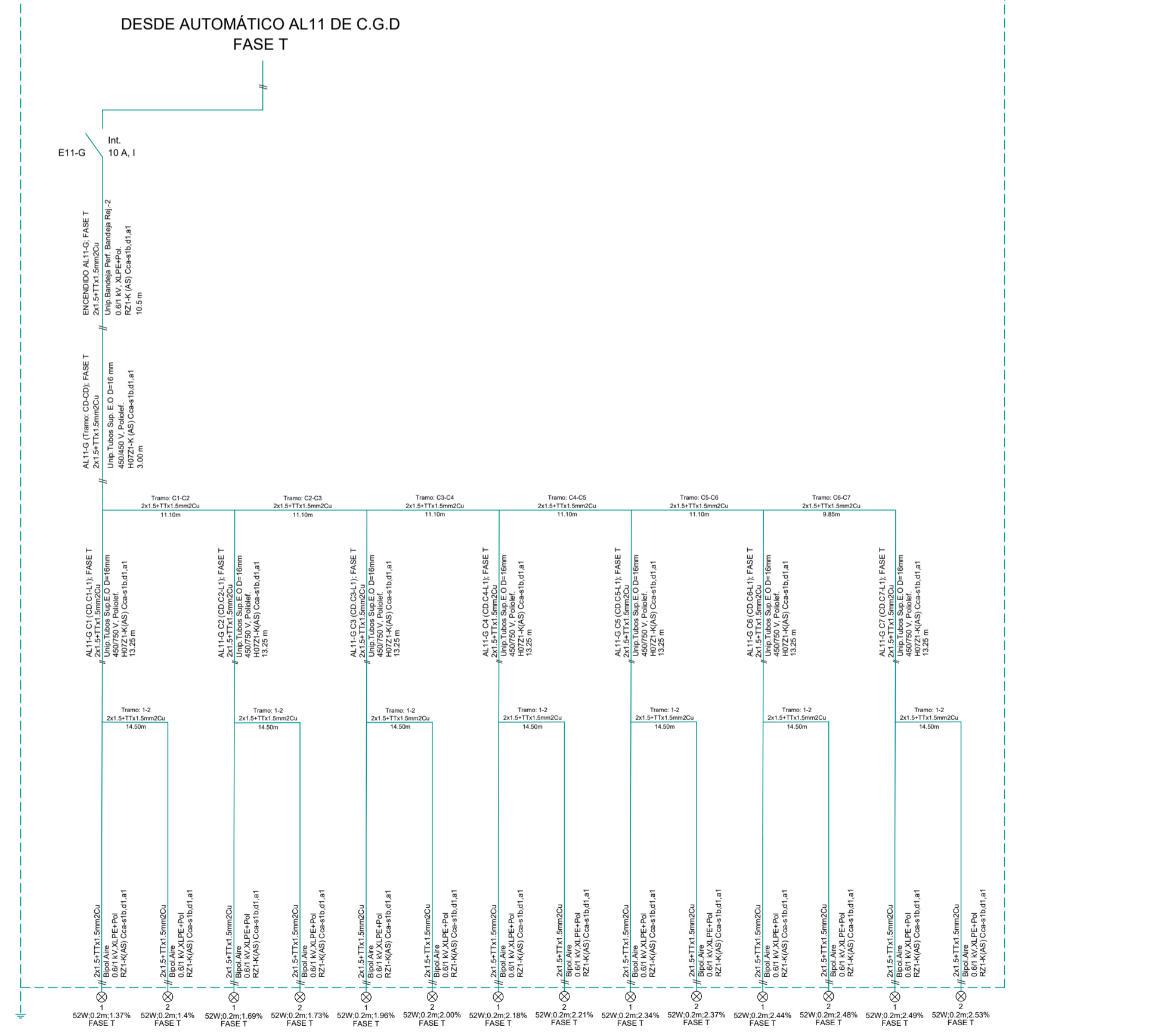
ENCENDIDOS AL2-1



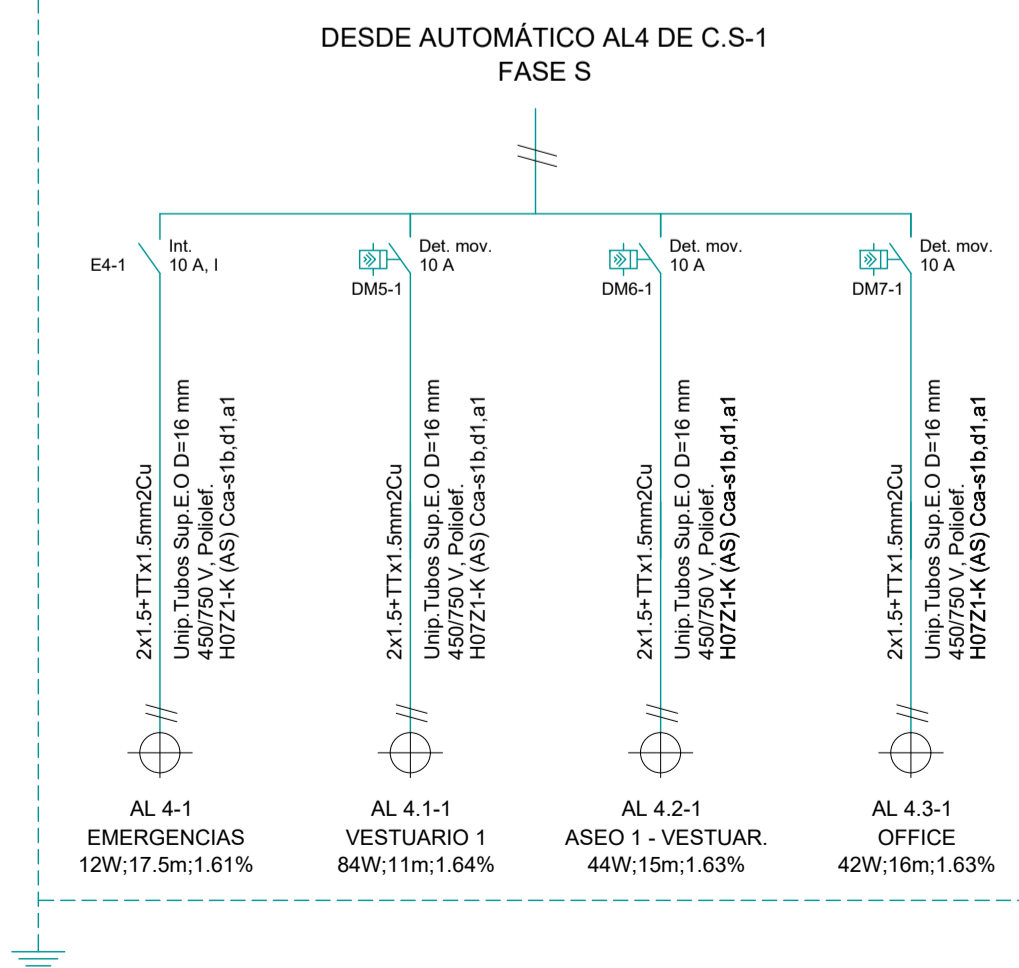
ENCENDIDOS AL3-1



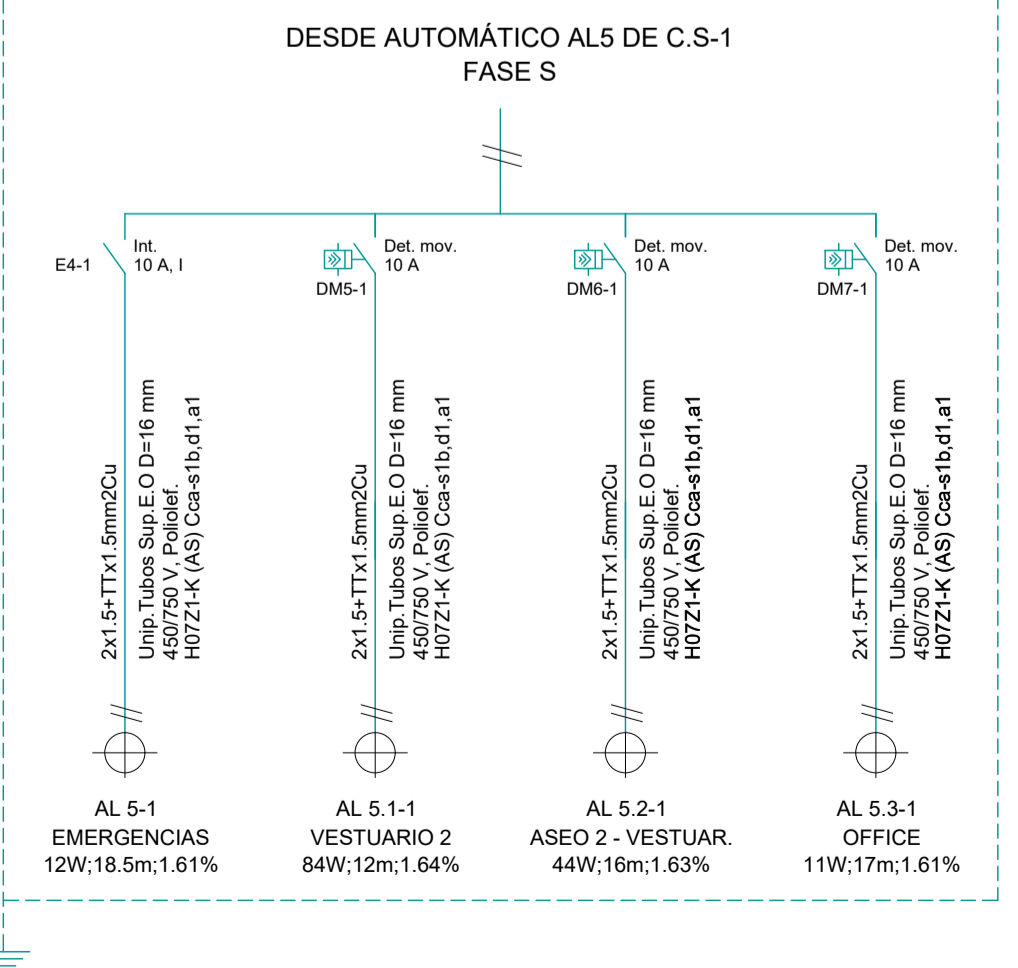
ENCENDIDOS AL11-G



ENCENDIDOS AL4-1



ENCENDIDOS AL5-1



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD: ESQUEMAS UNIFILARES -4- ENCENDIDOS C.G.D Y C.S-1 OFICINAS Y VESTUARIOS

FECHA: JULIO 2021

ESCALA: S/E

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

FECHA: 03/08/2021

SITUACIÓN: VISADO

PLANO Nº: 20

FORMATO: A1

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA

Nº Colegiado: 606

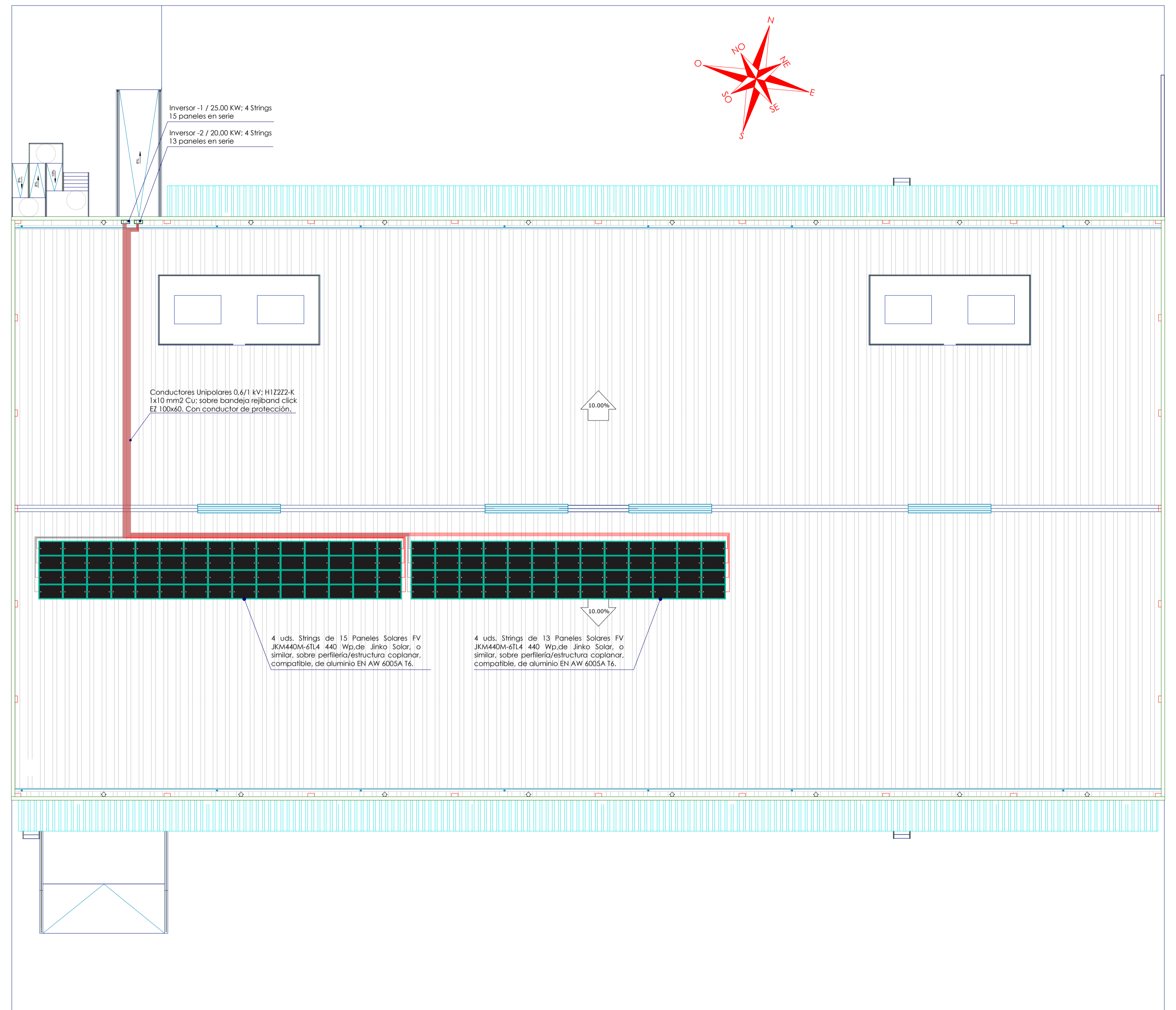
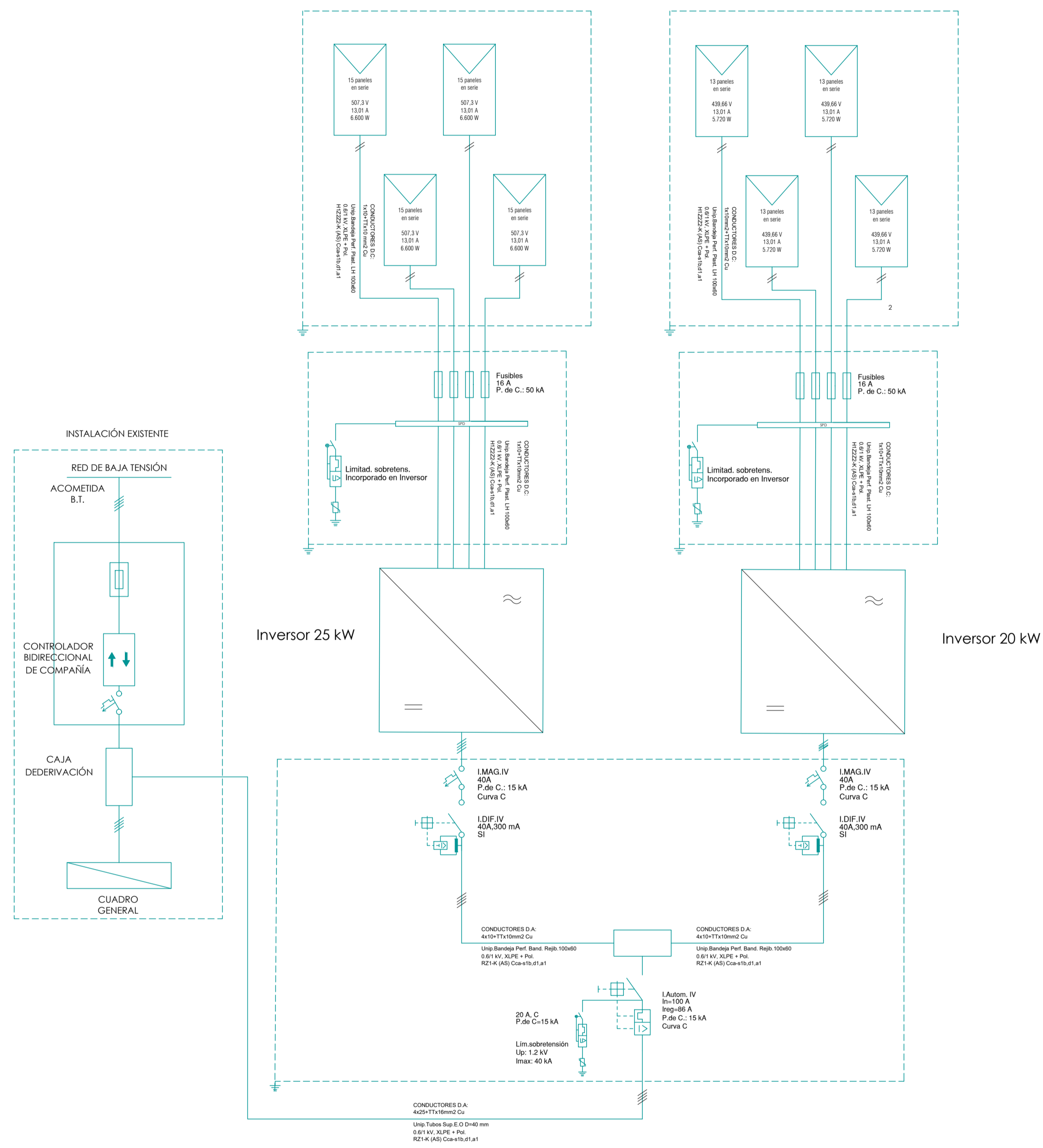
EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ZAMORA

c/ Vila Real

ESQUEMA UNIFILAR
INSTALACIÓN GENERACIÓN ELÉCTRICA FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA
S/E



PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

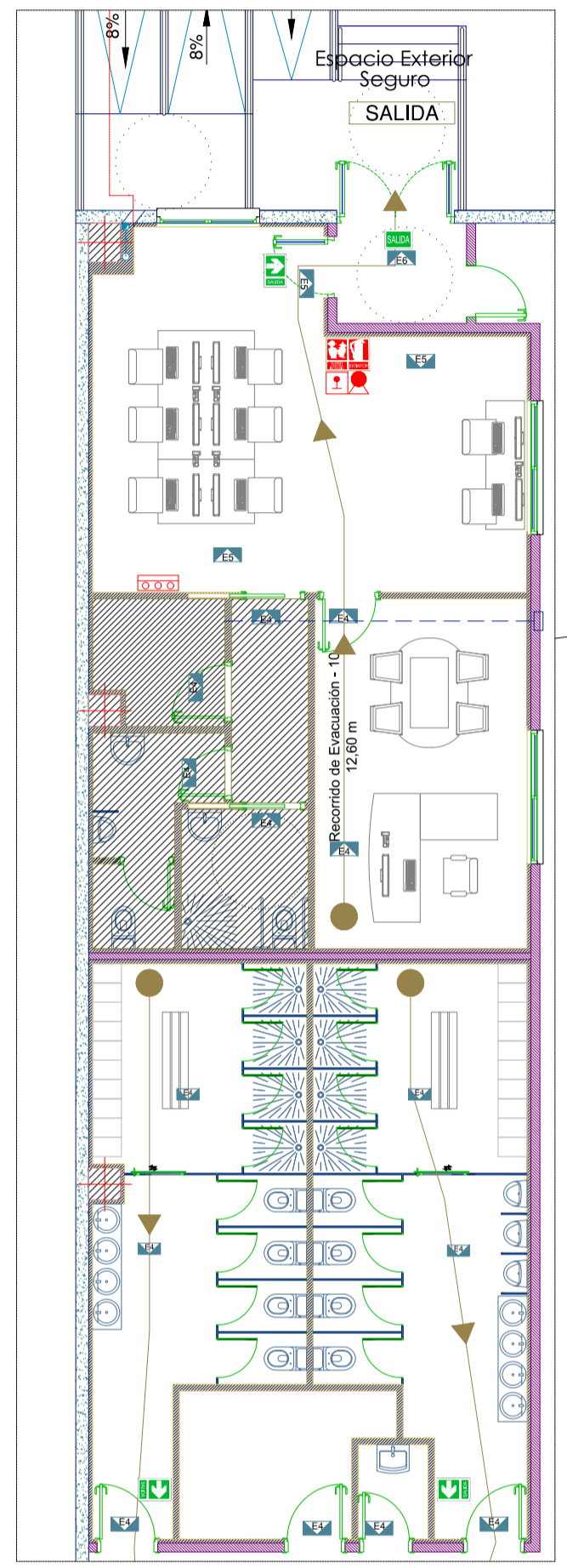
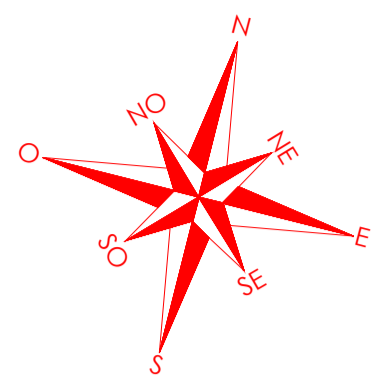
c/ Bolivia

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

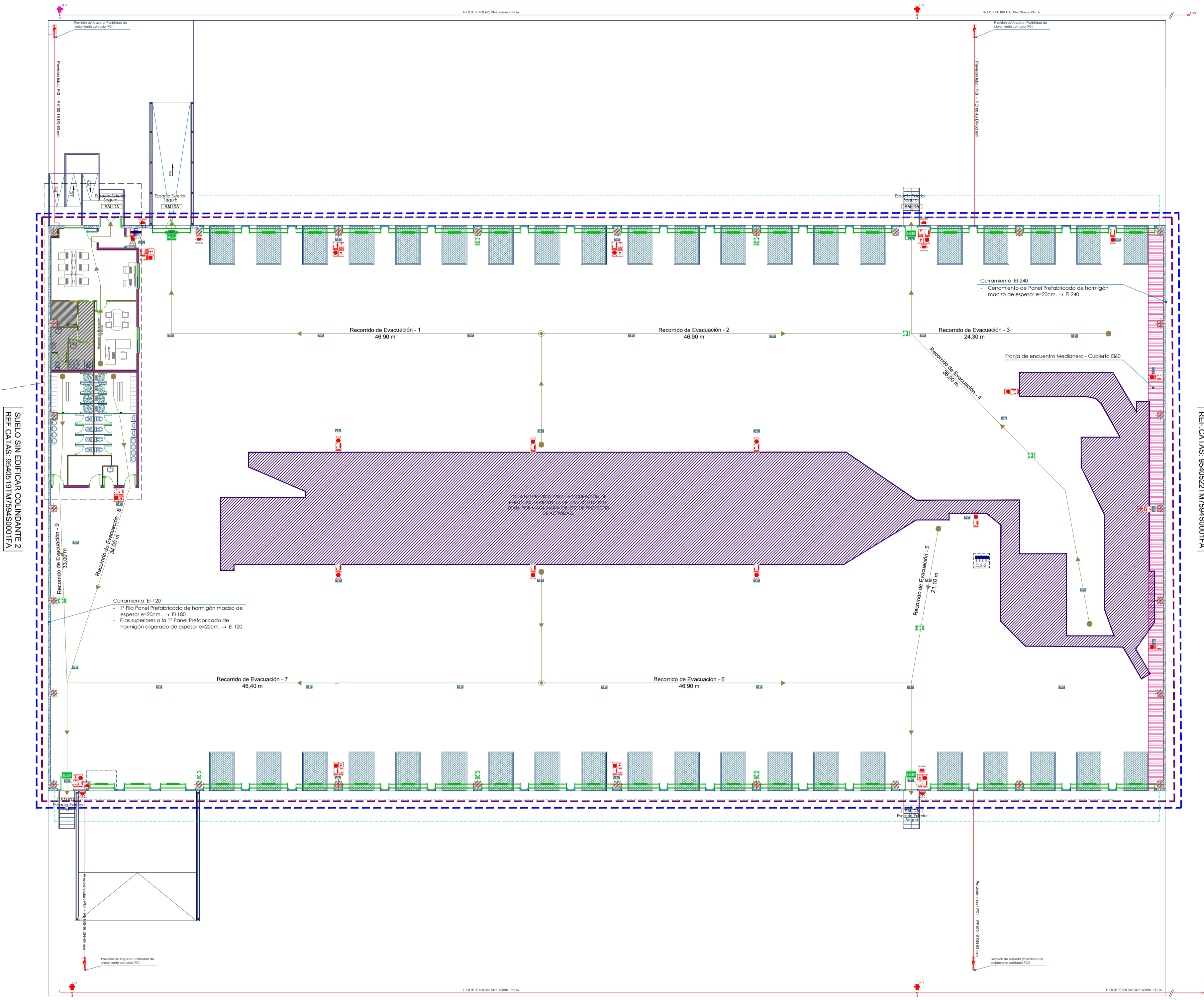
PLANO: INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA: PLANTA DE CUBIERTA Y ESQUEMA UNIFILAR CUADRO

FECHA: JULIO 2021	PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A.		PLANO Nº: 21 Nº Colegiado: 606 EDUARDO GAÑAN DE CASTRO
ESCALA: S/E 1/200	SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).		

c/ Vila Real



PLANTA BAJA
DETALLE OFICINAS, ASEOS Y VESTUARIOS
E: 1/100



PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

c/ Bolivia

- LEYENDA CUMPLIMIENTO RSCIEI. R.D 2267/2004 Y RIPCI RD. 513/2017**
- EMERGENCIA HERMETIC LED NP DE-400L 400 Lum 1H IP65-IK10.
 - EMERGENCIA HERMETIC LED NP DE-200L 200 Lum 1H IP65-IK10.
 - EMERGENCIA DUNNA LED NP D-60L 60 Lum 1H IP44-IK07.
 - EMERGENCIA DUNNA LED NP D-150L 140 Lum 1H IP44-IK07.
 - EMERGENCIA DUNNA LED P DL-60 100 Lum 1H IP44-IK07.
 - EXTINTOR PÓRTATIL DE 6 KG DE EFICACIA 34A - 233B
 - EXTINTOR PÓRTATIL DE CO2 DE 5 KG DE EFICACIA 89 B
 - PULSADOR MANUAL DE ALARMA DE INCENDIOS, REARMABLE
 - CENTRAL DE CONTROL Y SEÑALIZACIÓN DE PULSADORES DE ALARMA DE INCENDIOS, 2 ZONAS.
 - HIDRANTE BAJO RASANTE 4"- DN100; 2 TOMAS 70mm RACORES Y TAPONES TIPO BARCELONA
 - HIDRANTE BAJO RASANTE 4"- DN100; 1 TOMA 100mm ROSCA Y TAPÓN TIPO BOMBERO
 - TUBERÍA RED INCENDIOS ENTERRADA; PE 100; PN 16
 - CONEXIÓN A RED DE HIDRANTES EXISTENTE
 - NUDO DE DERIVACIÓN TUBERÍA A EQUIPO
 - SIRENA INTERIOR ÓTICO ACÚSTICA IP65; 106 dBA PARA ALARMA DE INCENDIOS
 - SIRENA EXTERIOR ÓTICO ACÚSTICA IP65; 93 dBA PARA ALARMA DE INCENDIOS
 - SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE DE PCI, EXTINTOR DE CO2 VISIBILIDAD 20 m
 - SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE DE PCI, EXTINTOR POLVO ABC VISIBILIDAD 20 m
 - SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE DE EVACUAC. SENTIDO DE SALIDA VISIBILIDAD 20 m
 - SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE DE EVACUAC. SALIDA VISIBILIDAD 20 m

- LEYENDA CUMPLIMIENTO RSCIEI. R.D 2267/2004**
- ZONA NO PREVISTA PARA LA OCUPACIÓN DE PERSONAS. SE PREVEE LA OCUPACIÓN DE ESTA ZONA POR MAQUINARIA (CINTA TRANSPORTADORA Y DE CLASIFICACIÓN DE PAQUETES) OBJETO DE PROYECTO ESPECÍFICO DE ACTIVIDAD.
 - RECINTO O RECINTOS COMUNICADOS ENTRE SI, CUYA DENSIDAD DE OCUPACIÓN NO EXCEDE DE 5 m²/persona, Y CUYA SUPERFICIE TOTAL NO SUPERA LOS 50 m². POR LO QUE NO SE CONSIDERA ORIGEN DE EVACUACIÓN. (ANEXO 9.A. DS 31/CTE).
 - ORIGEN DE EVACUACIÓN.
 - RECORRIDO Y SENTIDO DE LA EVACUACIÓN.
 - ESPACIO EXTERIOR SEGURO.
 - ORIGEN DE RECORRIDOS ALTERNATIVOS.

CONFIGURACIÓN Y SECTORES / ÁREAS ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL:

- ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL.
Superf. Construida S. Proyecto = 4.005,00 m²
- SECTOR 1: SECTOR ÚNICO = ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL.
Configuración Tipo B (Nave adosada o con posibilidad de que sean adosados otros establecimientos). Distancia ≤ 3 m.
Superf. Construida S. Proyecto = 4.005,00 m²

NOTA: La superficie construida destinada a zona administrativa es 82,00 m² < 250,00 m². Por ello no constituye un sector independiente.

RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL (SECTOR 1):

- Rec. de Evacuac. más desfavorable Sector 1 (Único): Recorrido1, 2 y 6 = 46,90 m.
- Nº de Salidas Establecimiento industrial / Sector de Incendios: 5 salidas
- Nivel de Riesgo Infrfrasco: Bajo 1
- Ocupación: 17 personas → P = 1,10 cuando p<100 → P = 19 personas < 25
- Según art. 6.3.2 del R.D.2267/2004 → 46,90 m. < 50 m. CUMPLE

NOTA IMPORTANTE:

LA ESTRUCTURA PRINCIPAL (DINTEL Y PILARES) DE LA NAVE/EDIFICACIÓN QUE COMPONEN EL ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL, DE HORMIGÓN PREFABRICADO PRETENSADO, GARANTIZA UNA ESTABILIDAD AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS PORTANTES ≥ R90.

- Resistencia al Fuego Pilares: R-120
- Resistencia al Fuego Viga Peraltada Maciza: R-90
- Resistencia al Fuego Viga cargadero: R-90
- Panel de hormigón aligerado de espesor (mm): 60 (horm.) + 80 (aislam.) + 60 (horm.) → EI-120
- Panel de hormigón macizo de espesor (mm): 200 (horm.) → EI-240

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO: INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN.

FECHA: JULIO 2021

PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A

ESCALA: 1/200
1/100

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

FORMATO: A1

FECHA: 03/08/2021

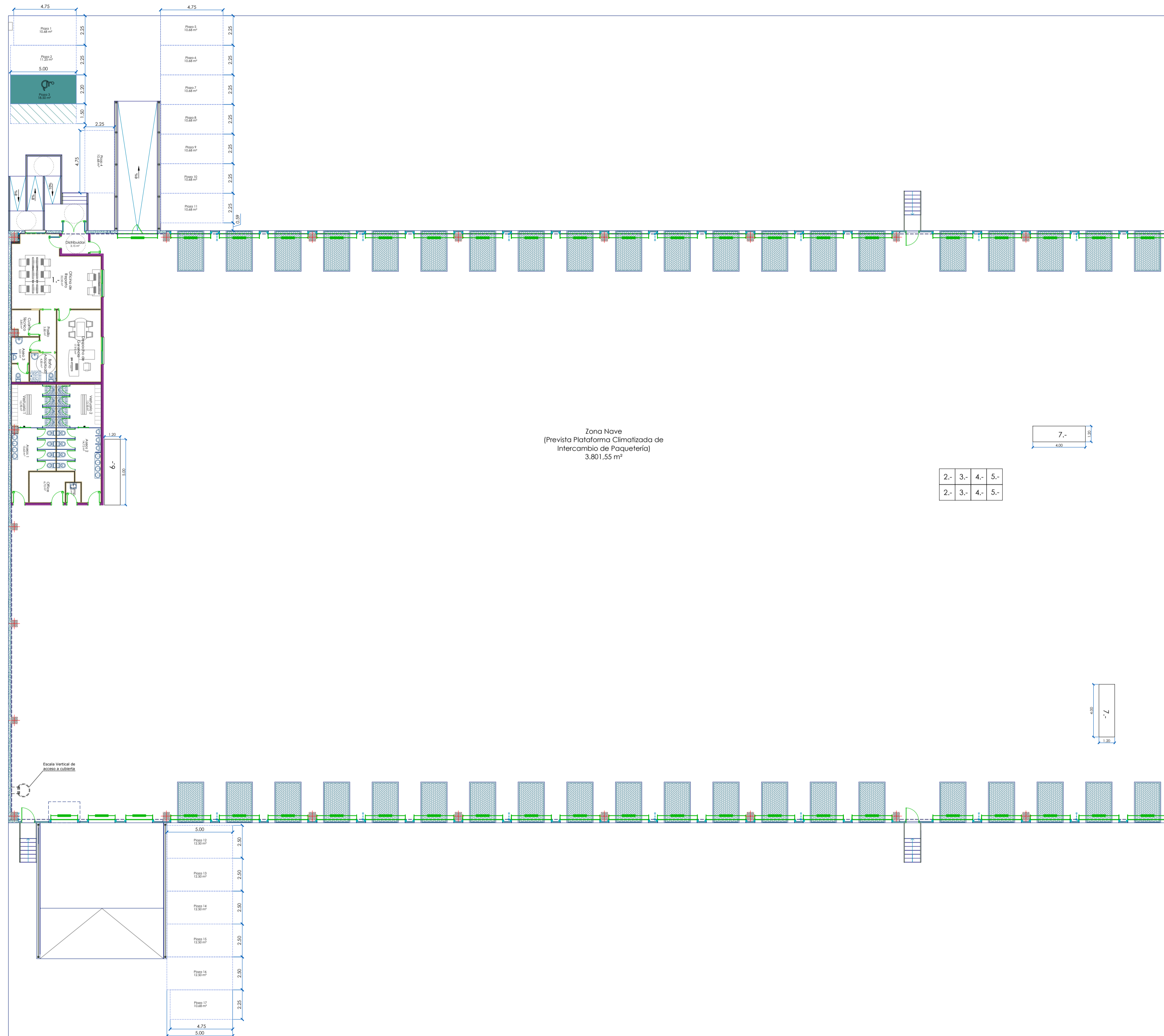
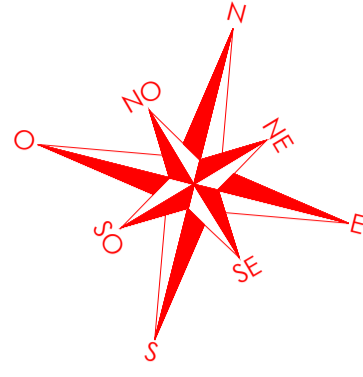
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO

PROYECTO N.º: 22

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA

VISADO (Original)

c/ Vila Real



Zona Nave
(Prevista Plataforma Climatizada de Intercambio de Paquetería)
3.801,55 m²

2.-	3.-	4.-	5.-
2.-	3.-	4.-	5.-

NOTA IMPORTANTE:
LA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA, QUE SE HA PREVISTO PARA EL DISEÑO Y CÁLCULO DE LA INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, NO ES UNA ACTIVIDAD EN LA QUE SE PROCESA, TRANSFORME Y REPARE NINGÚN PRODUCTO. ASÍ COMO TAMPOCO SE LLEVA A CABO EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS, SE REALIZA INTERCAMBIO O RENOVADO GUARDO DE PAQUETERÍA, NO OBSTANTE Y PARA EL CÁLCULO DEL NIVEL DE RIESGO INTRÍNSECO DE LA NAVE POR SU CARGA AL FUEGO, SE ESTIMA EL ALMACENAMIENTO DETALLADO EN EL PLANO QUE SE PUEDERA DAR DE MANERA MUY PUNTUAL Y OCASIONAL POR ALGÚN PROBLEMA NO COMÚN.

PRODUCTOS ALMACENADOS:
1.- ESPACIO DESTINADO A OFICINA, ASIMILABLES SEGÚN ANEXO I DEL R.D2267/2004 A OFICINAS COMERCIALES.
2.- JAULA O CESTA DE PAQUETERÍA DE DIMENSIONES 1,20x1,20 m y 2,00 m DE ALTURA. ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS DE AUTOMÓVIL.
3.- JAULA O CESTA DE PAQUETERÍA DE DIMENSIONES 1,20x1,20 m y 2,00 m DE ALTURA. ALMACENAMIENTO DE "ALIMENTACIÓN EMBALAJE".
4.- JAULA O CESTA DE PAQUETERÍA DE DIMENSIONES 1,20x1,20 m y 2,00 m DE ALTURA. ALMACENAMIENTO DE APARATOS DOMÉSTICOS.
5.- JAULA O CESTA DE PAQUETERÍA DE DIMENSIONES 1,20x1,20 m y 2,00 m DE ALTURA. ALMACENAMIENTO DE TEXTILES, PRENDAS DE VESTIR.
6.- ESPACIO DE DIMENSIONES APROXIMADAS, 4,00x1,20 m y 1,50 m DE ALTURA, PARA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE PALETS RECORNABLES.
7.- JAULA O CESTA DE PAQUETERÍA DE DIMENSIONES 1,20x1,20 m y 2,00 m DE ALTURA, PARA RESIDUO FILM DE EMBALAJE.

PLANTA BAJA
VISTA GENERAL NAVE
E: 1/200

c/ Bolivia

NOTA:
1.- DOTACIÓN MÍNIMA DE APARCAMIENTOS. CUMPLIMIENTO ART. 5.7.7 DEL PGOU DE BENAVENTE:

- 1 PLAZA CORRESPONDIENTE A LA DOTACIÓN PARA LA ZONA DE OFICINA ADMINISTRATIVA.
- 16 PLAZAS CORRESPONDIENTE A LA DOTACIÓN PARA LA ZONA DE PLATAFORMA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA (USO INDUSTRIAL).
- TOTAL DOTACIÓN DE APARCAMIENTOS ⇒ 17 PLAZAS; 1 PLAZA ADAPTADA, 5 PLAZAS AUTOMÓVILES GRANDES (Dimensiones mínimas: 5,00 x 2,50 m), 1 PLAZAS AUTOMÓVILES LIGEROS (Dimensiones mínimas: 4,75 x 2,25 m).

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE (EDIFICIO CONTENEDOR) PREVISTA PARA ACTIVIDAD DE PLATAFORMA CLIMATIZADA DE INTERCAMBIO DE PAQUETERÍA EN BENAVENTE (ZAMORA).

PLANO:
DOTACIÓN DE APARCAMIENTOS SEGÚN ART. 5.5.4 PGOU DE BENAVENTE

FECHA: JULIO 2021
PROMOTOR: CENTRO BENAVENTANO DE TRANSPORTES, S.A.

ESCALA: 1/200

SITUACIÓN: C/ Bolivia, C/ Vila Real - Parcela CT-3D - Polígono Industrial Benavente 2 49600 Benavente (Zamora).

FORMATO: A1

FECHA: 03/08/2021
INGENIERO: EDUARDO GAÑAN DE CASTRO
COLEGIO: COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA
Nº Colegiado: 606

PLANO Nº: 23

VISADO: (Original)