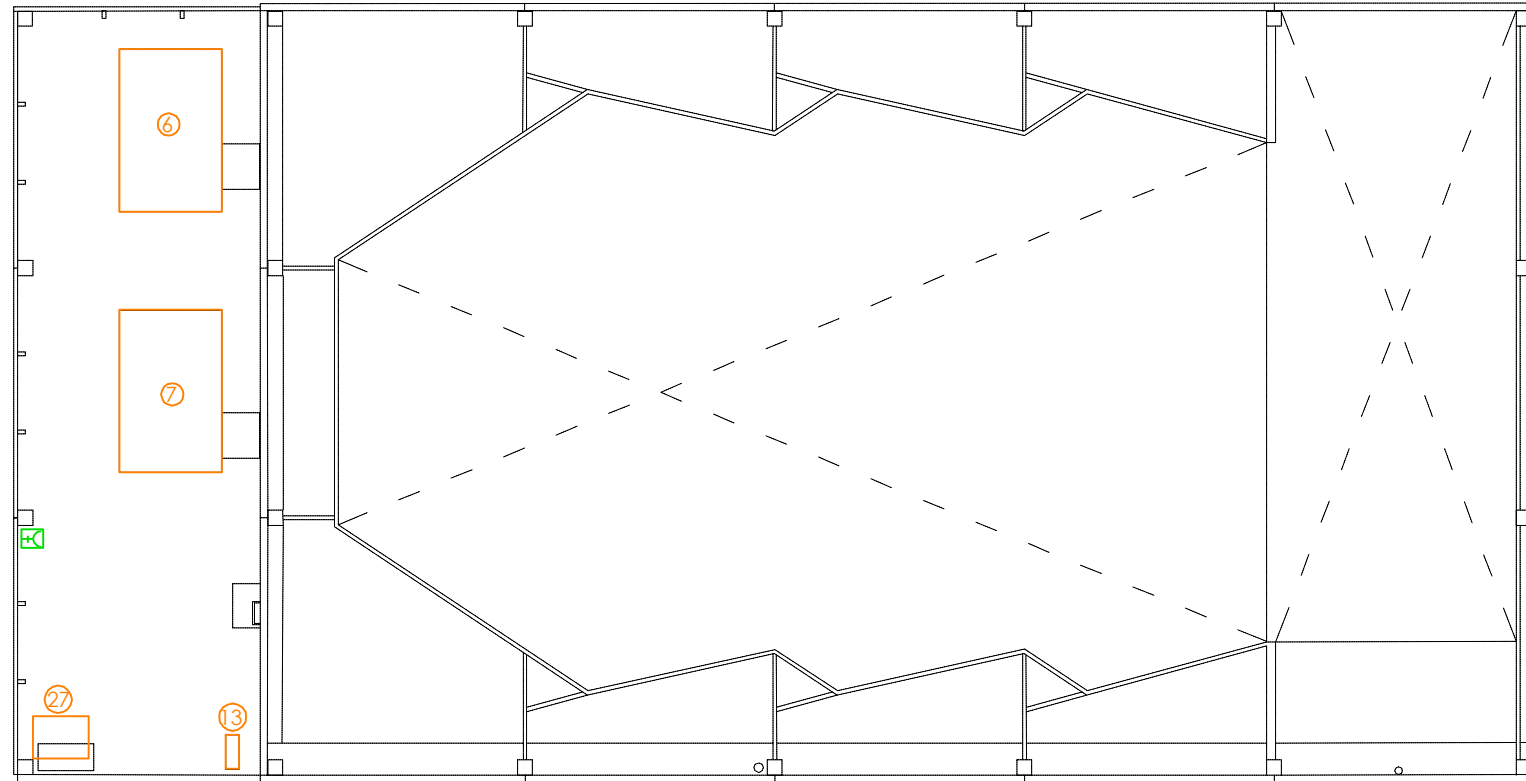


Escala: S/E

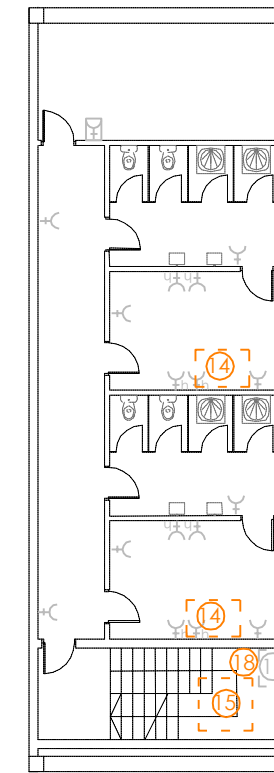
SISTEMA DE ALARMA EN ASEO DE DISCAPACITADOS	
	Mecanismo con pulsador y tirador (h=1,0 m)
	Mecanismo de cancelación de alarma (h = 1,2m)
	Unidad de control con alarma visual y sonora sobre puerta

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

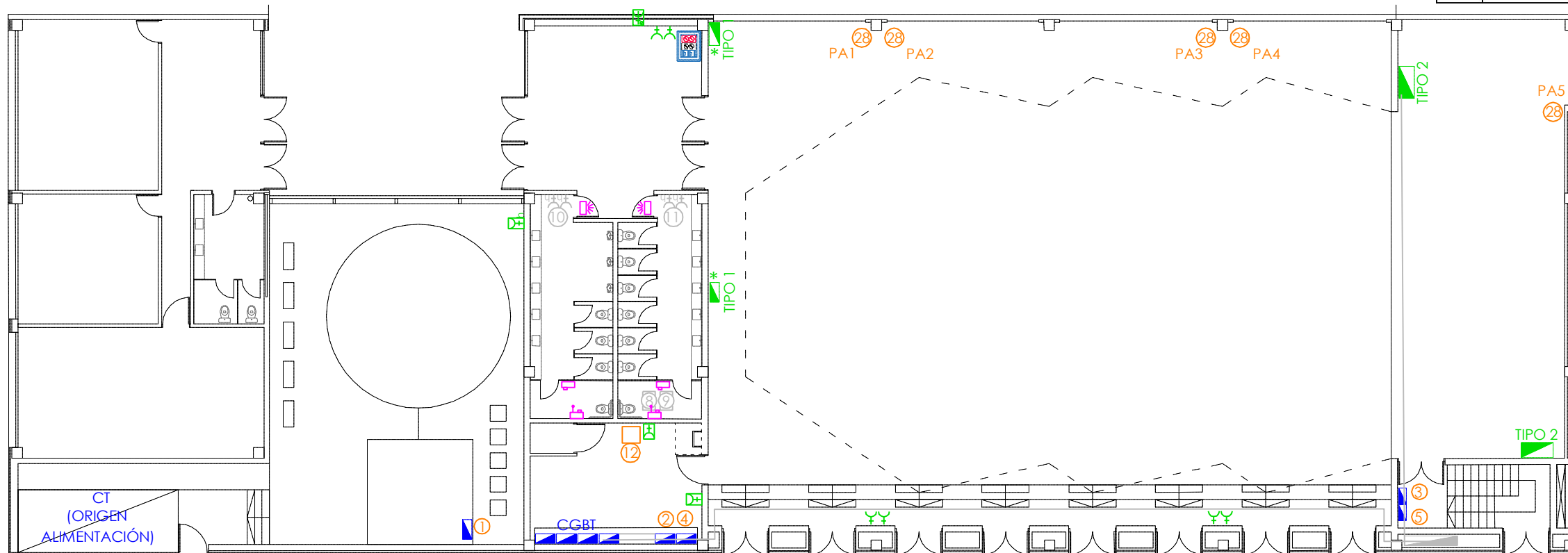
DENOMINACIÓN	
	BASE DE ENCHUFE SCHUKO 2P+T 16A
	BASE DE ENCHUFE SCHUKO 2P+T 16A A h=0,8m DEL SUELO
	BASE DE ENCHUFE ESTANCA SCHUKO 2P+T 16A
	BASE DE ENCHUFE ESTANCA SCHUKO 2P+T 16A A 0,8m DEL SUELO
	BASE INDUSTRIAL IP65 / 3P+N+TT / 63A, A COLOCAR EN CAJEADO EN FACHADA A 2,5m DE ALTURA DESDE EL SUELO
	SUBCUADRO DE TOMAS DE CORRIENTE TIPO X
	SUBCUADRO DE TOMAS DE CORRIENTE TIPO X CON CERRADURA
	PUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO CON DOS BASES SCHUKO ROJAS, DOS BLANCAS Y DOS CONECTORES V&D



PLANTA PRIMERA  
ESCALA: 1/200



PLANTA SÓTANO  
ESCALA: 1/200



PLANTA BAJA  
ESCALA: 1/200

EDIFICIO PABELLÓN		POTENCIA (kW)
<b>Protección Contra Incendios</b>		
1	C. GRUPO DE PRESIÓN	37,00
2	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS	0,15
3	CUADRO DE EXUTORIOS	1,60
4	CUADRO DE MEGAFONÍA	0,60
5	CUADRO DE CORTINA DE HUMOS	0,15
<b>Climatización y Ventilación</b>		
6	ROOFTOP PABELLÓN FLEXAIR 170 FAH - 1	62,00
7	ROOFTOP PABELLÓN FLEXAIR 170 FAH - 2	62,00
8	EXTRACTOR ASEO HOMBRES TD-500/150	0,05
9	EXTRACTOR ASEO MUJERES TD-500/150	0,05
<b>Tomas de corriente</b>		
10	SECAMANOS ASEOS MUJERES	2,00
11	SECAMANOS ASEOS HOMBRES	2,00
<b>Telecomunicaciones</b>		
12	RACK TI	2,5
<b>ZONA ESCENARIO Y SÓTANO</b>		
13	MINI VRV PS - DAIKIN RXYSQ-TV1	3,03
14	SPLIT DE PARED FXAQ50A	0,39
15	RECUPERADOR DE CALOR PS	0,35
16	EXTRACCIÓN ASEOS PS	0,06
17		
18	TERMO ELÉCTRICO	2,00
19		
<b>EDIFICIO AULAS</b>		
<b>Climatización y Ventilación</b>		
20	UNIDAD SPLIT 1 (OTRA FASE)	3,00
21	UNIDAD SPLIT 2 (OTRA FASE)	3,00
22	UNIDAD SPLIT 3 (OTRA FASE)	3,00
23	VENTILACIÓN AULAS (OTRA FASE)	0,42
24	EXTRACCIÓN ASEOS (OTRA FASE)	0,05
<b>Protección Contra Incendios</b>		
25	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS	0,15
<b>Telecomunicaciones</b>		
26	RACK TI	2
<b>EDIFICIO PABELLÓN</b>		
27	GRUPO ELECTRÓGENO	8,9 kVA
28	PUERTAS SECCIONALES	0,37



ARQUITECTO COAA  
COLEGIADO  
P INDEPENDENCIA 24  
PLANTA 2 OFICINA 13  
50004 ZARAGOZA  
t. +34 633 052666  
e. info@salasarc.com

**REVISIONES**

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

PROYECTO  
**PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES**

FECHA  
**JULIO 2015**

PROMOTOR  
**AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
**JT INGENIERÍA**

ACÚSTICA  
**NIVEL 4**

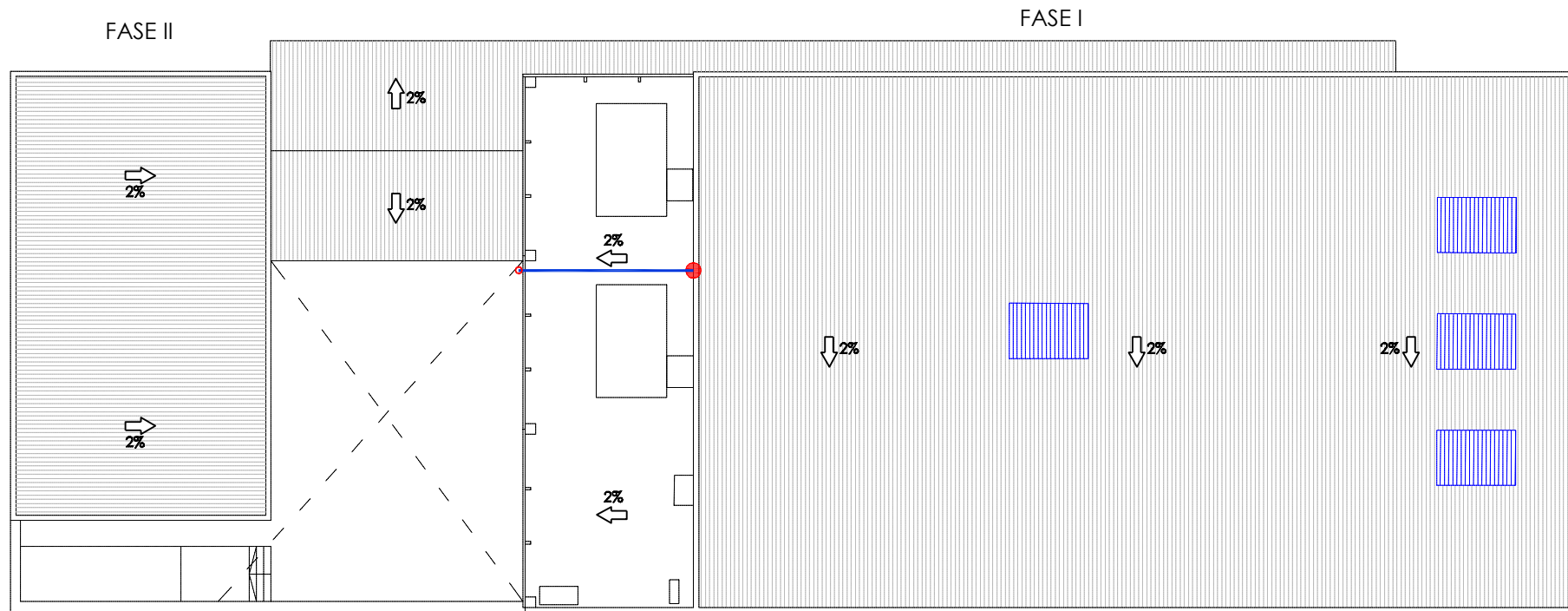
DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1/200  
FORMATO DIN A3

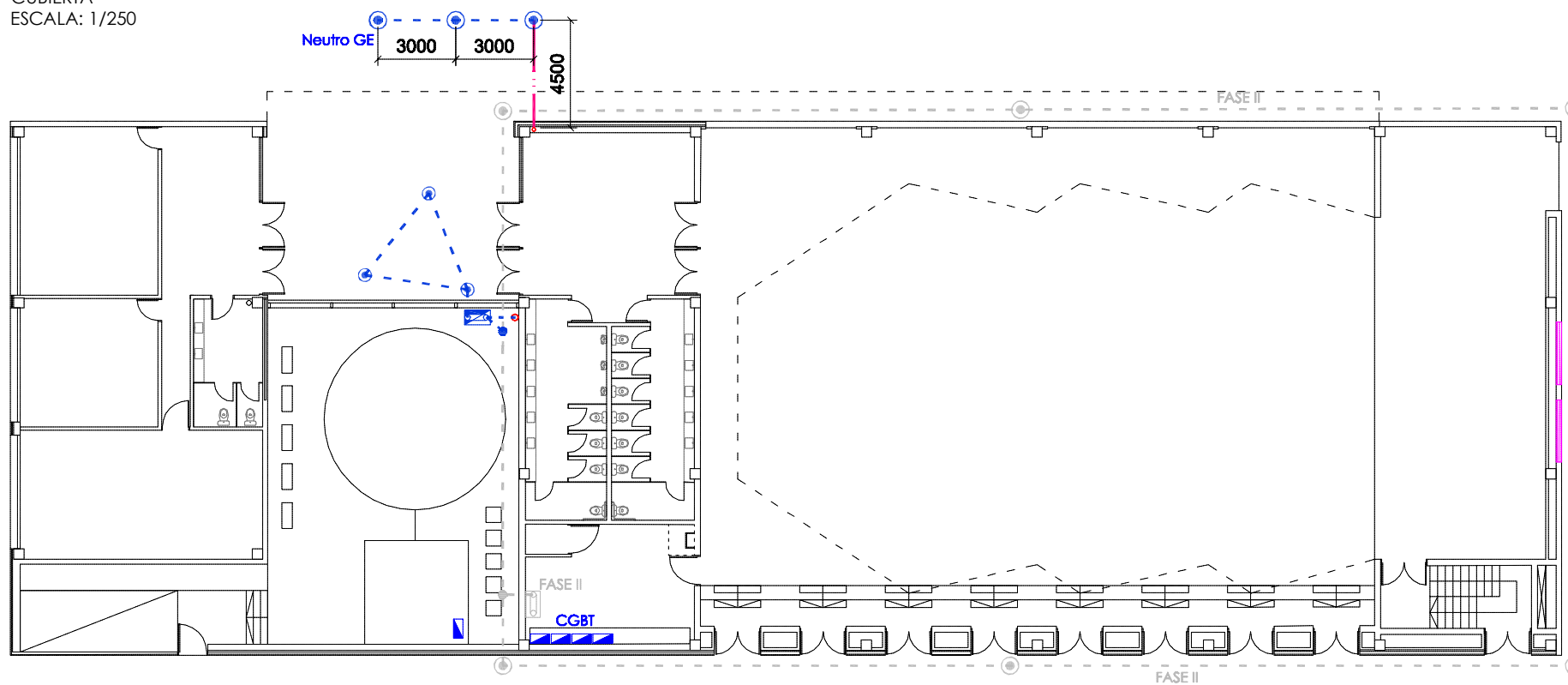
PLANO  
**INSTALACIONES FASE 3.  
ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN  
FUERZA**

NÚMERO DE PLANO

**10.10.1**

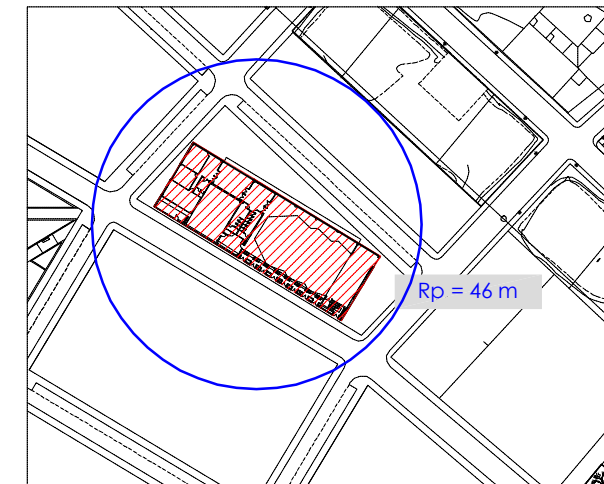


CUBIERTA  
ESCALA: 1/250

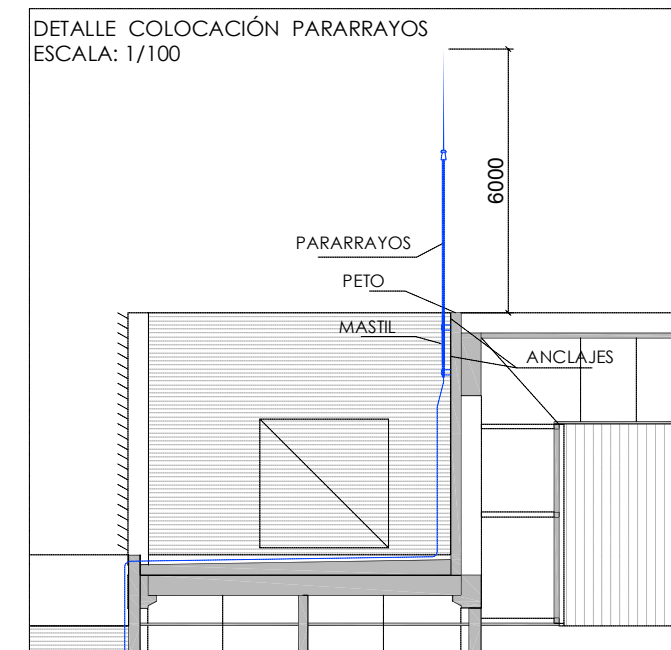


PLANTA BAJA  
ESCALA: 1/250

Escala: S/E

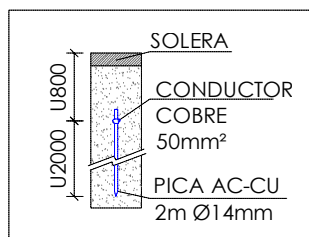


DETALLE COLOCACIÓN PARARRAYOS  
ESCALA: 1/100

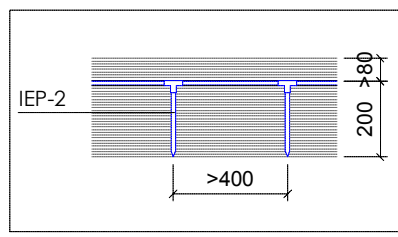


Prever:

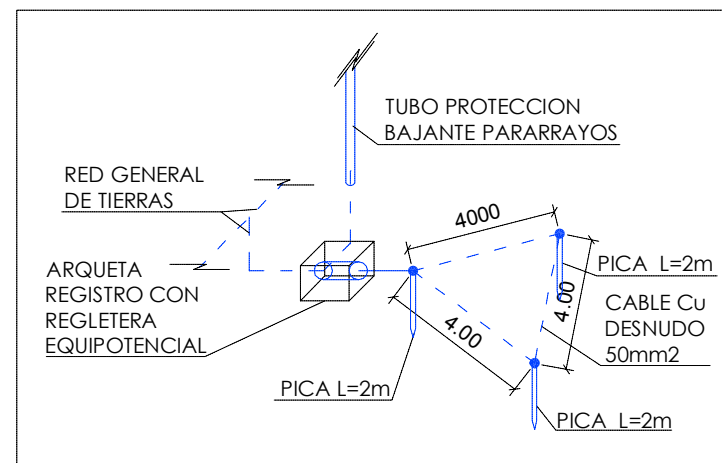
- CP para PAT de conducciones metálicas
- CP para PAT Equipotencialidad de bancadas de clima
- CP para equipotencialidad de aseos/ baños



DETALLE PICA  
ESCALA: S/E



DETALLE PICA DE PUESTA A TIERRA  
(COTAS EN cm)  
ESCALA: S/E



DETALLE PUESTA A TIERRA PARARRAYOS  
ESCALA: S/E

DENOMINACIÓN	
	ELECTRODO DE COBRE DESNUDO CLASE 2 -1x50 mm² ENTERRADO 0,8 m
	ELECTRODO DE COBRE DESNUDO CLASE 2 -1x50 mm² BAJO TUBO
	CABLE 0,6/1kV RV-K (Eca) 1x50 mm² COBRE ENTERRADO 0,8 m
	PICA ACERO COBREADO Ø14mm L=2m
	SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA TIPO CADWELD
	BORNERO DE PUESTA A TIERRA Y PUENTE DE COMPROBACIÓN
	CUADRO ELÉCTRICO
	PREVER ARQUETA PARA CONEXIÓN DE ELECTRODO DE TIERRA Y CANALIZACIONES ELÉCTRICAS/ TI A EDIFICIO AULAS
	PARARRAYOS PDC, h = 6 m, RADIO DE PROTECCIÓN = 46 m PARA NIVEL DE PROTECCIÓN 3
	ARQUETA DE REGISTRO CON REGLETA EQUIPOTENCIAL
	BAJANTE DE PARARRAYOS EN COBRE DESNUDO 1x50mm² BAJO TUBO

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



ARQUITECTO COAA  
COLEGIADO  
P INDEPENDENCIA 24  
PLANTA 2 OFICINA 13  
50004 ZARAGOZA  
t. +34 633 052666  
e. info@salasarc.com

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

PROYECTO  
**PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES**

FECHA  
**JULIO 2015**

PROMOTOR  
**AYUNTAMIENTO DE EL  
BURGO DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
**JT INGENIERÍA**

ACÚSTICA  
**NIVEL 4**

DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA**

ESCALA VARIAS  
FORMATO DIN A3

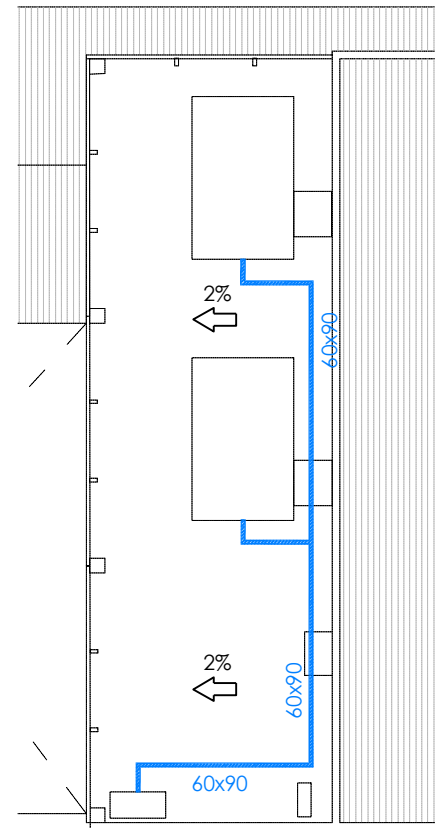
PLANO  
**INSTALACIONES FASE 3.  
ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN  
PUESTA TIERRA Y PARARRAYOS**

NÚMERO DE PLANO

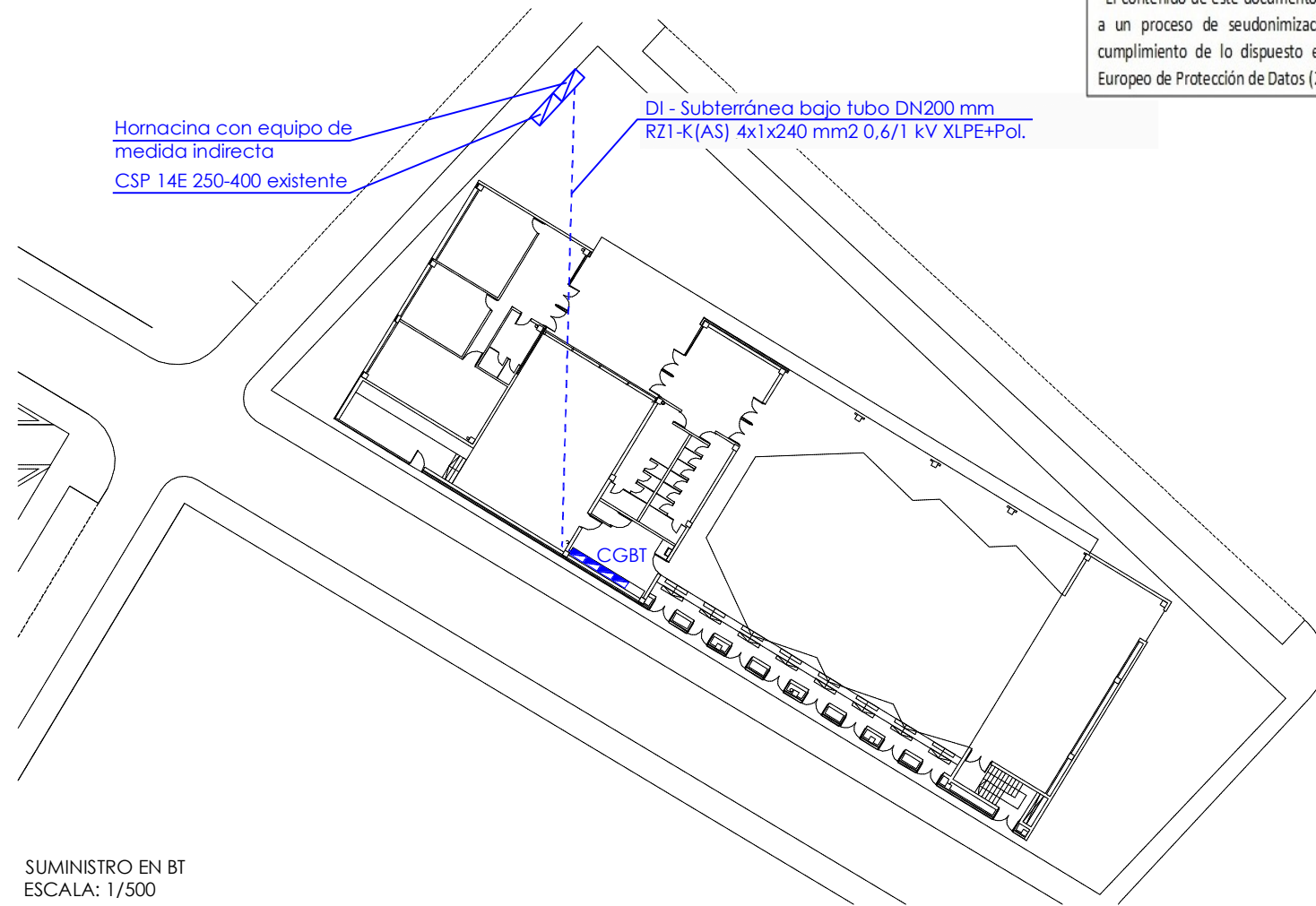
**10.10.2**

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

NOTA:  
 LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS SE INSTALARÁN SOBRE CANALIZACIONES DE AGUA O FLUIDOS  
 EN LA ZONA DE ESCENARIO, LOS CIRCUITOS SE INSTALARÁN BAJO TUBO O CANAL

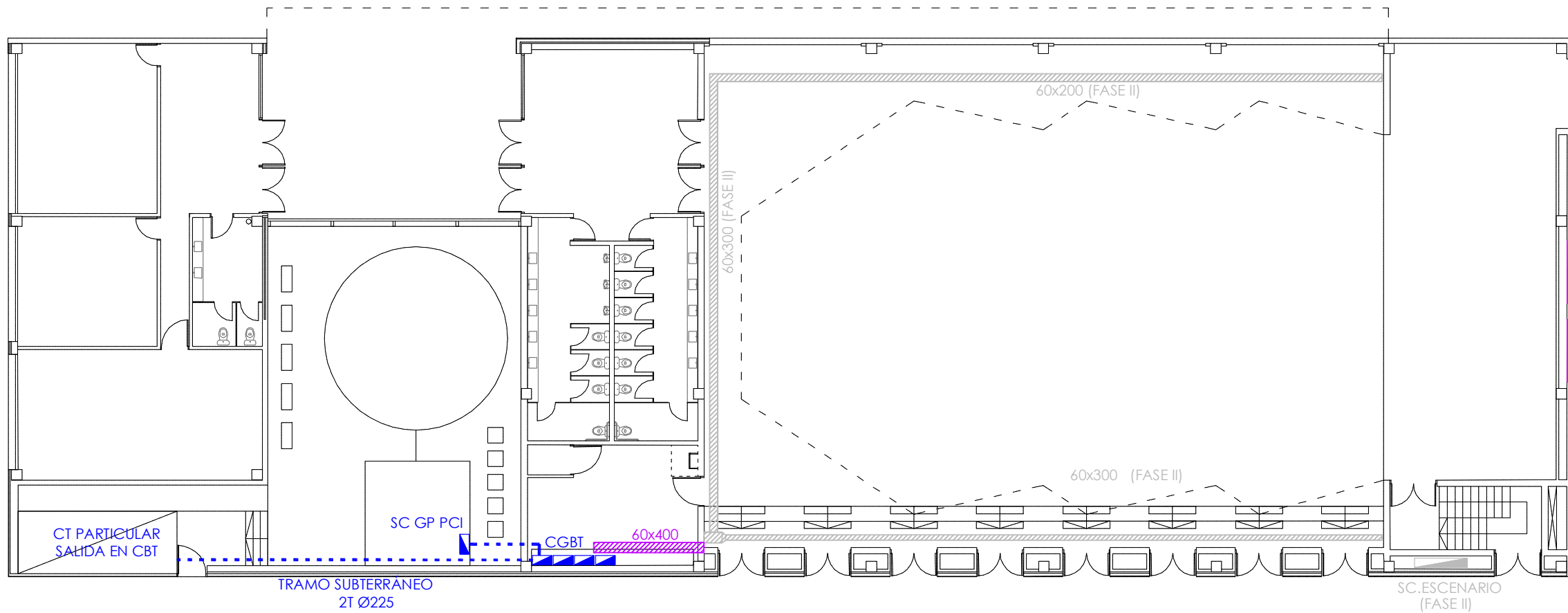


CUBIERTA  
 ESCALA: 1/200



SUMINISTRO EN BT  
 ESCALA: 1/500

DENOMINACIÓN	
	BANDEJA DE HILO ELECTROCINCADO ( ALTO x ANCHO)
	CANAL TERMOPLÁSTICA (ALTO x ALTO)
	TUBO PEAD ENTERRADO
	LÍNEA SUBTERRÁNEA DIR. ENTERRADA/BAJO TUBO
	CUADROS ELÉCTRICOS



PLANTA BAJA  
 ESCALA: 1/200



ARQUITECTO COAA  
 COLEGIADO  
 P INDEPENDENCIA 24  
 PLANTA 2 OFICINA 13  
 50004 ZARAGOZA  
 t. +34 633 052666  
 e. info@salasarc.com

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

PROYECTO  
**PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES**

FECHA  
**JULIO 2015**

PROMOTOR  
**AYUNTAMIENTO DE EL BURGOS DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
**JT INGENIERÍA**

ACÚSTICA  
**NIVEL 4**

DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13  
 EL BURGOS DE EBRO  
 50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1/200  
 FORMATO DIN A3

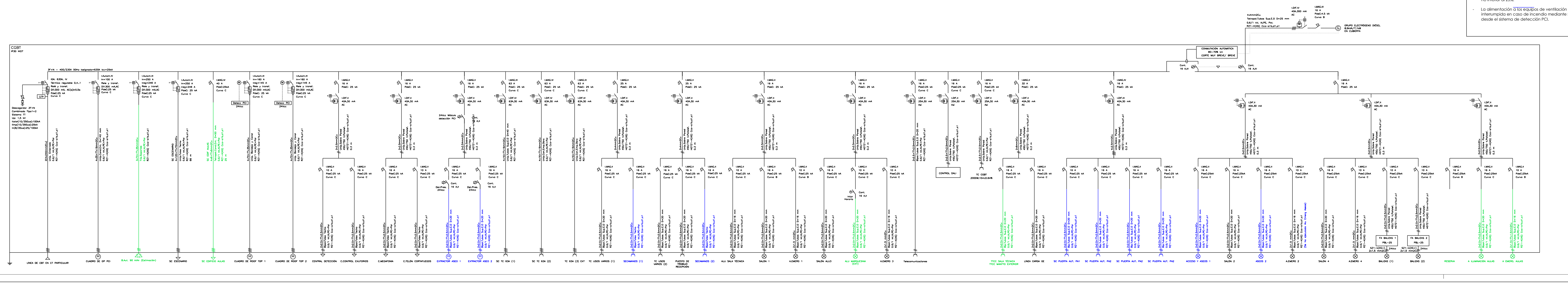
PLANO  
**INSTALACIONES FASE 3.  
 ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN  
 CANALIZACIONES**

NÚMERO DE PLANO

**10.10.3**

"El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)"

- EN AZUL CIRCUITOS EJECUTADOS EN FASE 3**  
**EN VERDE CIRCUITOS A EJECUTAR EN FASES POSTERIORES A LA FASE 3**
- NOTAS:
- El control DALI de la iluminación del Pabellón se instalará en el CGBT.
  - El sistema de comunicación automática se instalará en el CGBT y funcionará cuando la tensión descienda entre el 80 - 70% de su valor nominal, con corte muy breve/breve.
  - Las líneas que alimentan las bombas desde las fuentes de alimentación previstas en el CGBT, se indican con conductor 2(1) x(AS+1) 2x1,5 mm<sup>2</sup>.
  - El poder de corte de los interruptores automáticos se podrá justificar mediante las tablas de fabricación del fabricante.
  - El cuadro presentará un espacio de reserva modular no inferior al 20%.
  - La alimentación de las equipos de ventilación será interrumpida en caso de incendio mediante señal desde el sistema de detección PCI.



**ARQUITECTO** CDAA  
**COLIGADO** NA  
**PLANTA** 2 OFICINA 11  
**50004** ZARAGOZA  
 T. +34 933 026666  
 e. info@sitasarc.com

REVISIONES		
N	FECHA	CONCEPTO
1	12.2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7.2016	ANDIENDA PROF.
3	10.2016	CONSTR. FASE 1
4	06.2017	CONSTR. FASE 2
5	10.2018	REPLANT. FASE 2
6	02.2019	CONSTR. FASE 3

**PROYECTO**  
**PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES**

**FECHA**  
 JULIO 2015

**PROMOTOR**  
 ATENIAMIENTO DE EL BURGEO DE ERRO

**ARQUITECTO**

**COLABORADOR**

**ESTRUCTURA**

**INGENIERÍA**  
**JT INGENIERÍA**

**ACÚSTICA**  
**NIVEL 4**

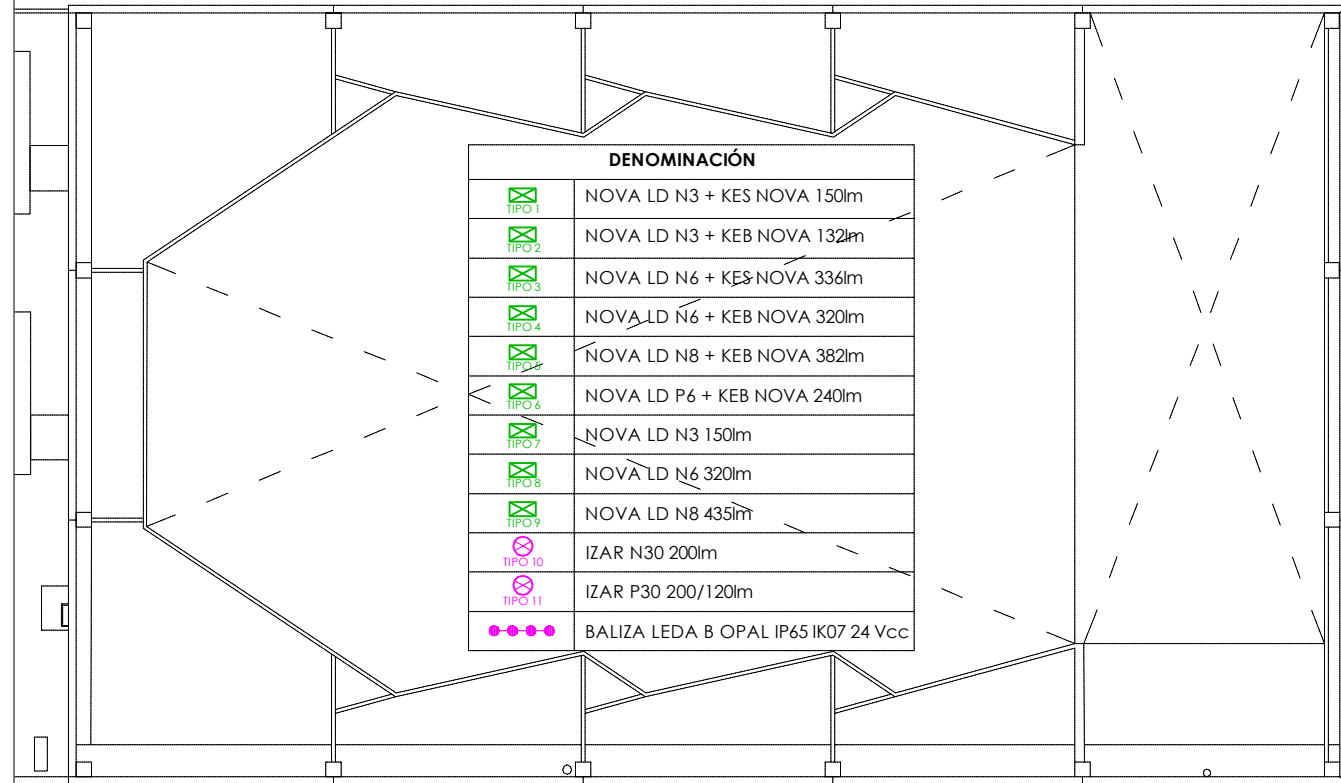
**DIRECCIÓN**  
**CALLE 8 MARZANA 13**  
**EL BURGEO DE ERRO**  
**50730 ZARAGOZA**

**ESCALA**  
 FORMALID.

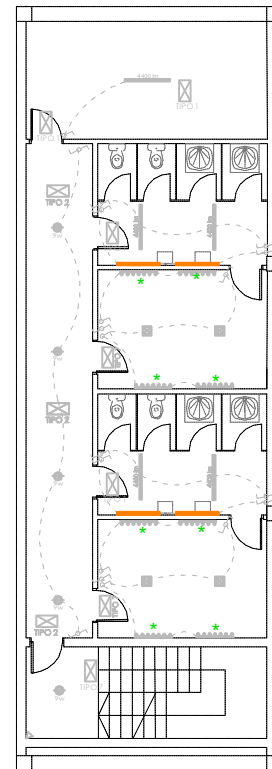
**PLANO**  
**INSTALACIONES FASE 3.**  
**ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN**  
**ESQUEMAS UNIFILARES 1 - CGBT**

**NÚMERO DE PLANO**  
**10.10.4**

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



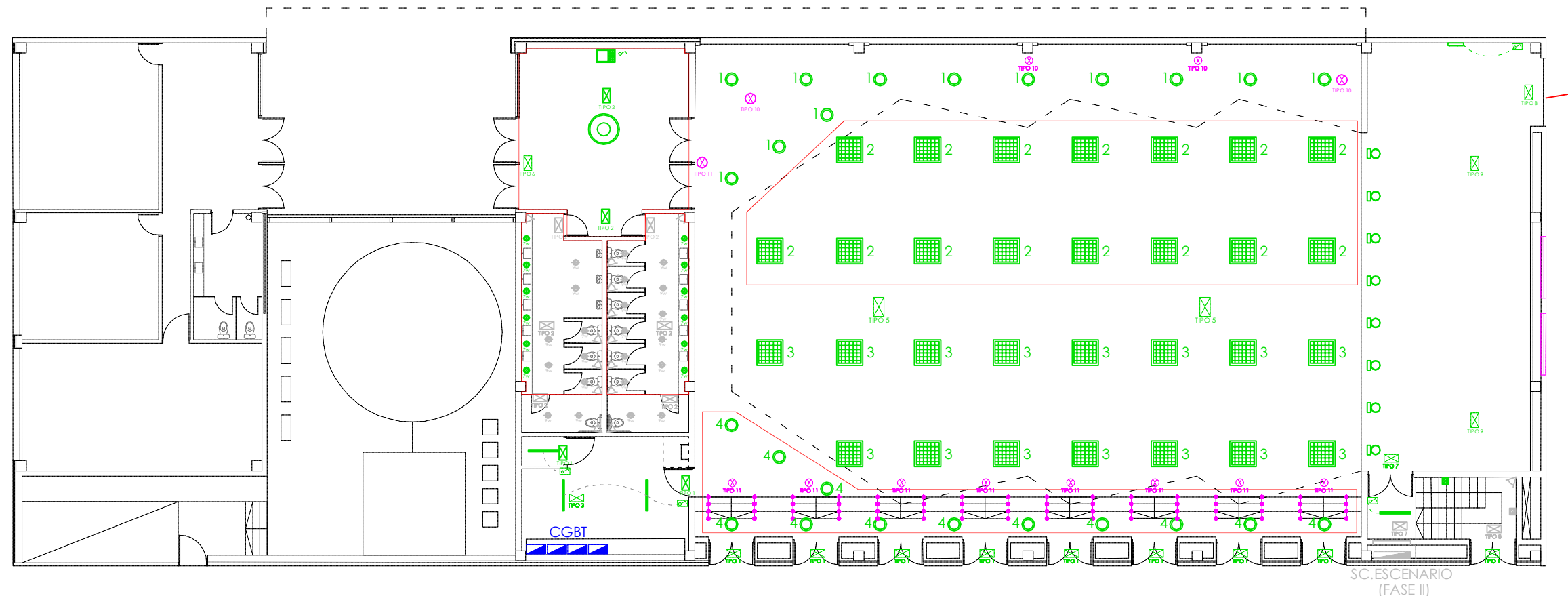
PLANTA PRIMERA  
ESCALA: 1/200



PLANTA SÓTANO  
ESCALA: 1/200

DENOMINACIÓN	
—	PERFIL LINEAL ENKALUX 21x21.in TR600 9,4W/93 IP67
■	PANEL IDEALLUX DK90WD DARK 200/60 47W/830 8400lm DALI
○	DOWNLIGHT NEXIA 01 121-1C83D PRO 26W/830 3000lm DALI NEGRO
○	FOCO SIBILLA TRK50365DA/OT 50W/930 4332lm DALI NEGRO
—	PANTALLA IDEALLUX INNOVA XP 40,5W 5568lm 4000k IP67 1200mm
○	PLAFON VIBIA 0532.01/2B BIG 120ø 68W/830 DALI
○	DOWNLIGHT ARO + MÓDULO NEXIA 15030-8C40 7W/830 40°
—	BAÑADOR DE PARED CLIMAR 33420240854 SPY55WALL 47W/830
—	APLIQUE PUJOL PRIM A/155/30 NIQUEL 30cm 17W 2200lm 3000k
○	DOWNLIGHT ARO + MÓDULO NEXIA 15030-8C41 MÓDULO 9W/830 40°
○	DOWNLIGHT NEUR 9W 3000K 60°
—	PANTALLA ESTANCA DISANO RODA 1200 mm 39W 4000K 4400 lm
■	LUMINARIA DE SUPERFICIE SQUARE 172x172 / 12W/ 1080 lm
■	PANEL IRELUZ 13561 4P 46W/840 4130lm UGR<19 DALI
○	INTERRUPTOR
○	INTERRUPTOR ESTANCO
○	INTERRUPTOR CONMUTADO
○	INTERRUPTOR CONMUTADO ESTANCO
△	DETECTOR DE PRESENCIA DE ASEO
△	DETECTOR DE PRESENCIA 180°
△	DETECTOR DE LUMINOSIDAD
■	PANTALLA TÁCTIL CONTROL DE ENCENDIDO
(*)	EQUIPOS A SUMINISTRAR POR LA PROPIEDAD PARA SU MONTAJE

CIRCUITO DE ILUMINACIÓN ALIMENTADO DESDE SUMINISTRO COMPLEMENTARIO



PLANTA BAJA  
ESCALA: 1/200



ARQUITECTO COAA  
COLEGIADO Nº  
P INDEPENDENCIA 24  
PLANTA 2 OFICINA 13  
50004 ZARAGOZA  
t. +34 633 052666  
e. info@salasarc.com

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

PROYECTO  
**PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES**

FECHA  
**JULIO 2015**

PROMOTOR  
**AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
**JT INGENIERÍA**

ACÚSTICA  
**NIVEL 4**

DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1/200  
FORMATO DIN A3

PLANO  
**INSTALACIONES FASE 3.  
ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN  
ILUMINACIÓN**

NÚMERO DE PLANO

**10.10.5**

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DP2
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

PROYECTO  
PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA  
JULIO 2015

PROMOTOR  
AYUNTAMIENTO DE EL  
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA  
NIVEL 4

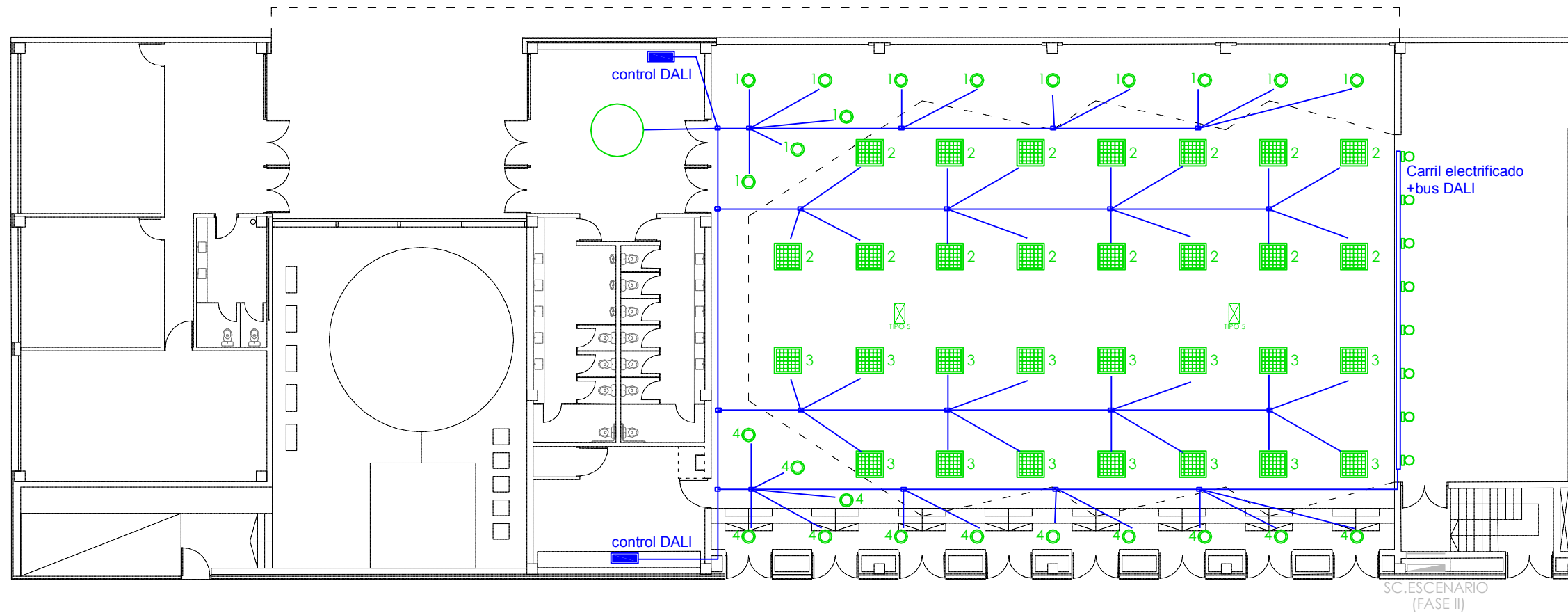
DIRECCIÓN  
CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA

ESCALA 1/200  
FORMATO DIN A3

PLANO  
INSTALACIONES FASE 3.  
ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN  
ILUMINACIÓN

NÚMERO DE PLANO

10.10.6



PLANTA BAJA  
ESCALA: 1/200

DENOMINACIÓN	
	PERFIL LINEAL ENKALUX 21x21.in TR600 9,4W/93 IP67
	PANEL IDEALLUX DK90WD DARK 200/60 47W/830 8400lm DALI
	DOWNLIGHT NEXIA 01 121-1C83D PRO 26W/830 3000lm DALI NEGRO
	FOCO SIBILLA TRK50365DA/OT 50W/930 4332lm DALI NEGRO
	PANTALLA IDEALLUX INNOVA XP 40,5W 5568lm 4000k IP67 1200mm
	PLAFON VIBIA 0532.01/2B BIG 120ø 68W/830 DALI
	DOWNLIGHT ARO + MÓDULO NEXIA 15030-8C40 7W/830 40°
	BAÑADOR DE PARED CLIMAR 33420240854 SPY55WALL 47W/830
	APLIQUE PUJOL PRIM A/155/30 NIQUEL 30cm 17W 2200lm 3000k
	DOWNLIGHT ARO + MÓDULO NEXIA 15030-8C41 MÓDULO 9W/830 40°
	DOWNLIGHT NEUR 9W 3000K 60°
	PANTALLA ESTANCA DISANO RODA 1200 mm 39W 4000K 4400 lm
	LUMINARIA DE SUPERFICIE SQUARE 172x172 / 12W/ 1080 lm
	PANEL IRELUX 135614P 46W/840 4130lm UGR<19 DALI
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR ESTANCO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	INTERRUPTOR CONMUTADO ESTANCO
	DETECTOR DE PRESENCIA DE ASEO
	DETECTOR DE PRESENCIA 180°
	DETECTOR DE LUMINOSIDAD
	PANTALLA TÁCTIL CONTROL DE ENCENDIDO
	EQUIPOS A SUMINISTRAR POR LA PROPIEDAD PARA SU MONTAJE

DENOMINACIÓN	
	TIPO1 NOVA LD N3 + KES NOVA 150lm
	TIPO2 NOVA LD N3 + KEB NOVA 132lm
	TIPO3 NOVA LD N6 + KES NOVA 336lm
	TIPO4 NOVA LD N6 + KEB NOVA 320lm
	TIPO5 NOVA LD N8 + KEB NOVA 382lm
	TIPO6 NOVA LD P6 + KEB NOVA 240lm
	TIPO7 NOVA LD N3 150lm
	TIPO8 NOVA LD N6 320lm
	TIPO9 NOVA LD N8 435lm
	TIPO10 IZAR N30 200lm
	TIPO11 IZAR P30 200/120lm
	BALIZA LEDA B OPAL IP65 IK07 24 Vcc

CONTROL DALI	
	BUS DALI RZ1-k(AS) 2x1,5 mm2 EN BANDEJA O TUBO
	CAJA DE DERIVACIÓN - CONEXIÓN EN PARALELO
	CONTROL DALI