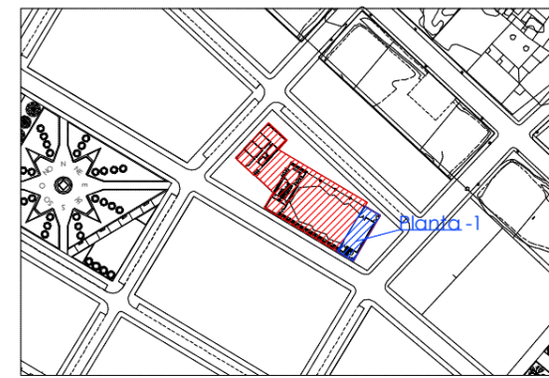


\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



Escala: S/E



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**

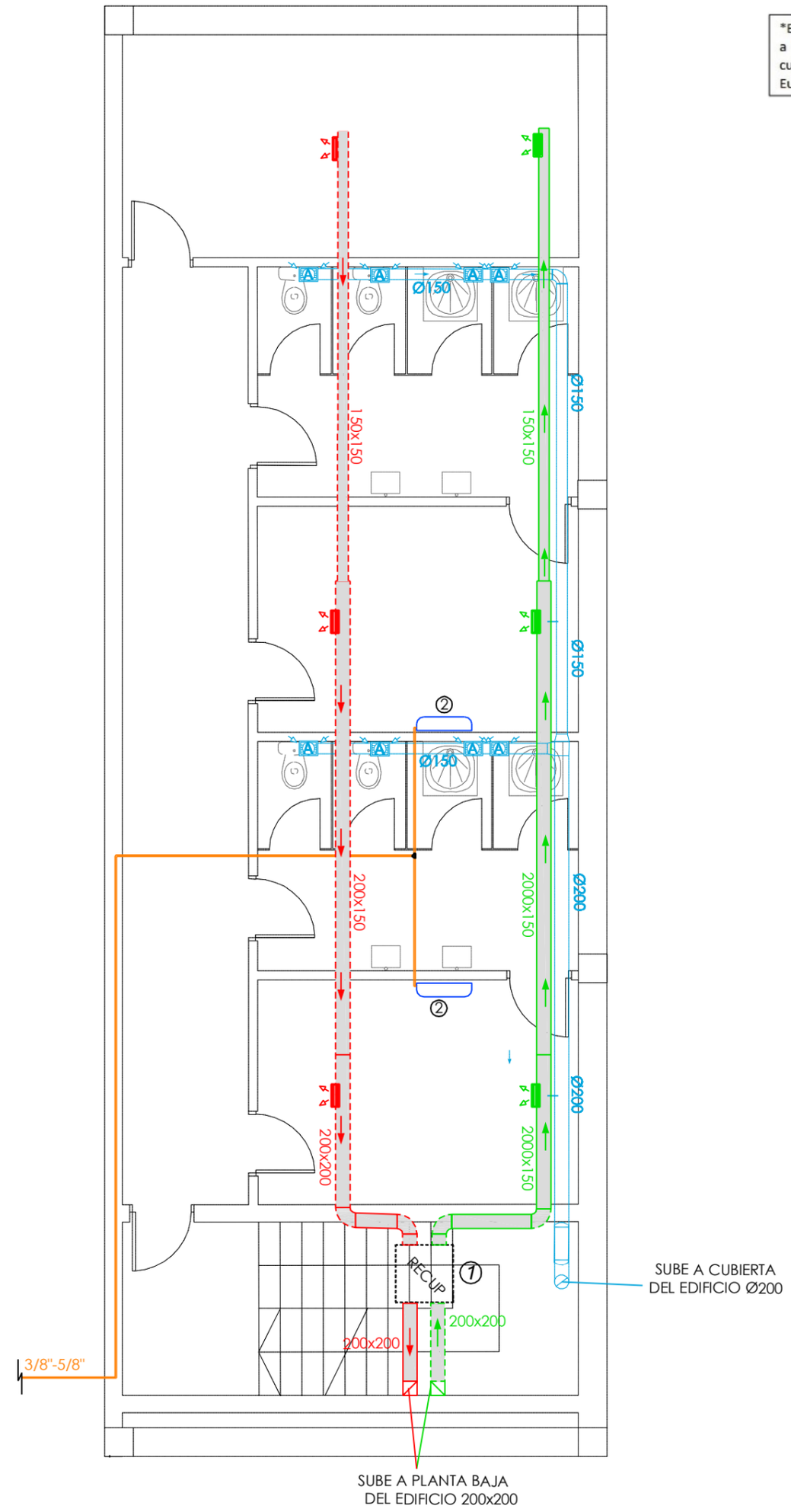
DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1/75  
FORMATO DIN A3

PLANO  
**INSTALACIONES FASE 3.  
CLIMATIZACIÓN.  
PLANTA SÓTANO**

NÚMERO DE PLANO

**10.8.1**



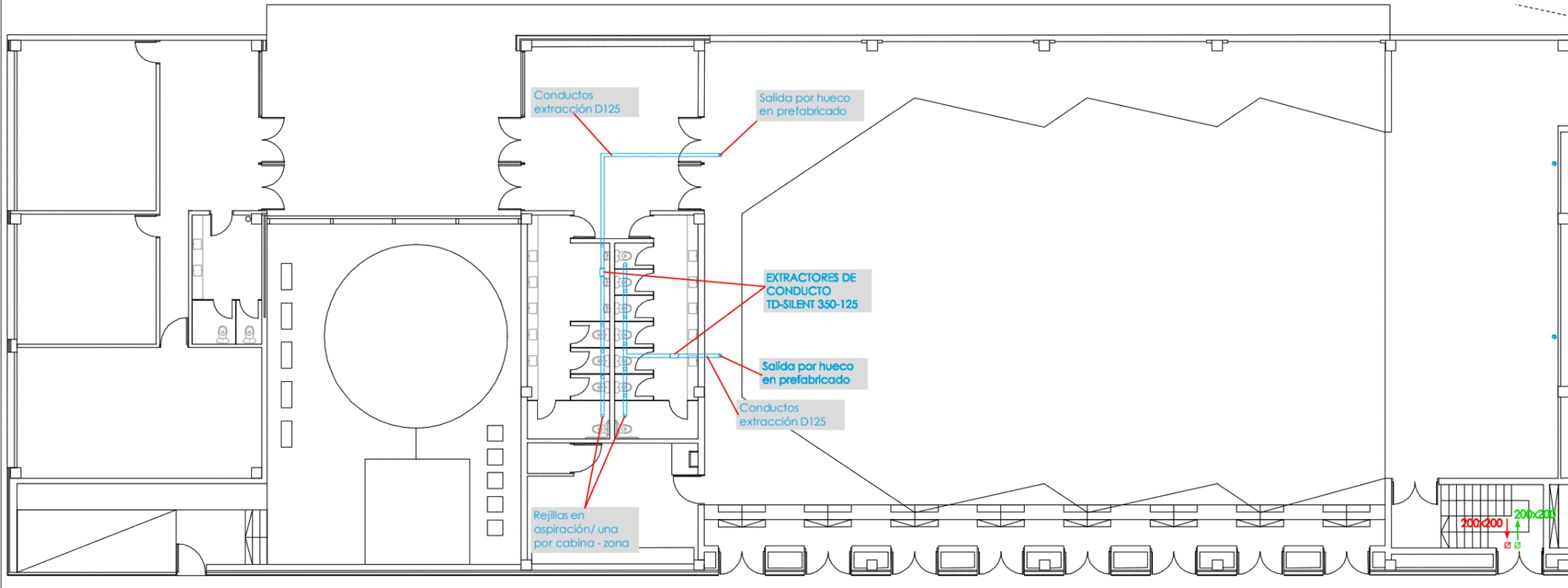
LEYENDA			
SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO
	---	3	Rejilla de extracción en falso techo
	---	3	Rejilla de impulsión en falso techo
	---	2	Conducto extracción aseos
	---	8	Rejilla de extracción en aseos con compuerta antirretorno
	---	---	Conducto rectangular de lana de vidrio extracción/retorno
	---	---	Conducto rectangular de lana de vidrio impulsión
	2	2	Unidad de pared DAIKIN RXYSCQ-TV1 / Pf =12,1 kW, Pc = 12,1 kW, Pe = 3,03 kW Monofásica 230V/50Hz
	1	1	Recuperador de calor aire-aire
	---	1	Montante extracción / retorno
	---	1	Montante impulsión
	---	---	Tubería refrigerante
	---	1	Conexión de tubería refrigerante
	---	1	Cabina extracción en conducto S&P-TD800/200

SUBE A CUBIERTA DEL EDIFICIO Ø200

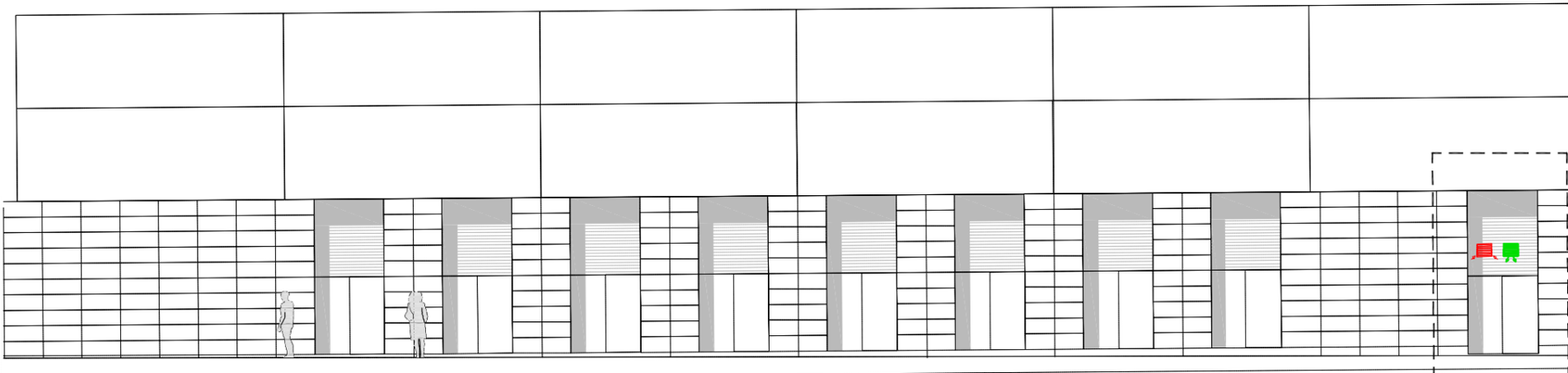
SUBE A PLANTA BAJA DEL EDIFICIO 200x200

3/8"-5/8"

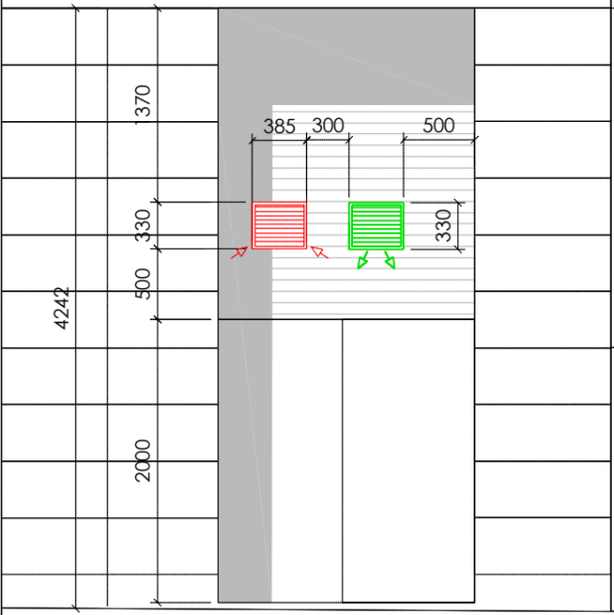
\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



PLANTA BAJA SALÓN  
ESCALA: 1/200

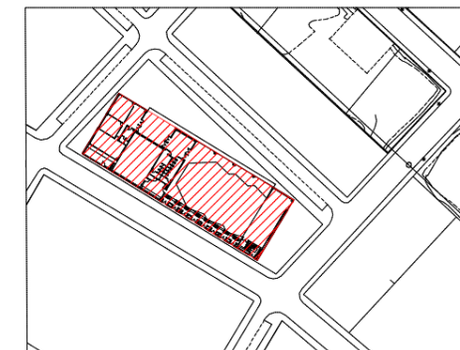


PLANTA BAJA SALÓN  
FACHADA  
ESCALA: 1/150



DETALLE  
REJILLAS FACHADA  
ESCALA: 1/50

LEYENDA			
SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO
	----	12	Rejilla MRJS 250/350
	----	2	Cabina de extracción en conducto TD-Silent 350-125
	----	1	Montante extracción / retorno
	----	1	Montante impulsión
		1	Rejilla de extracción AWG 385x330
		1	Rejilla de impulsión AWG 385x330



Escala: S/E



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**

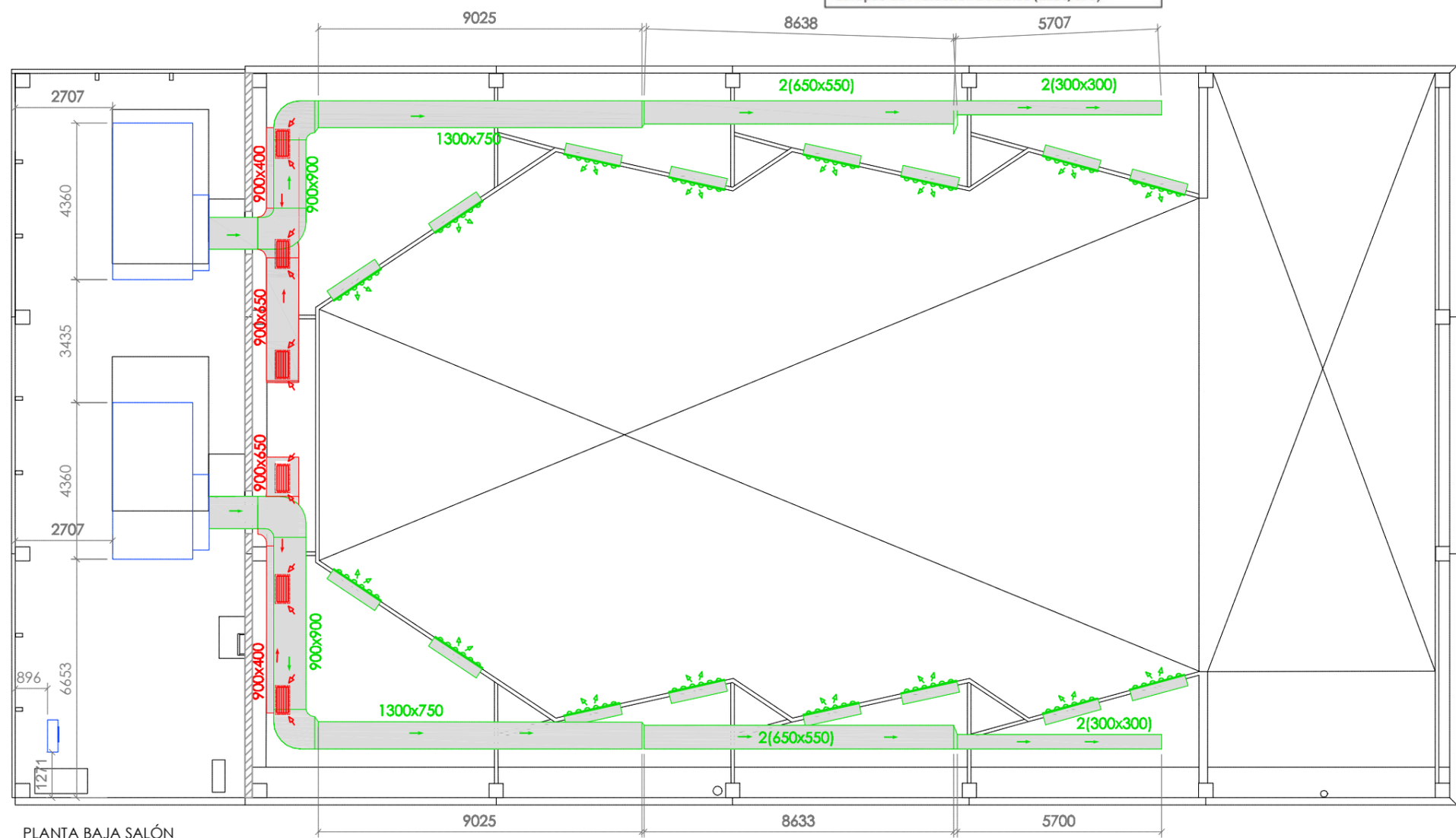
ESCALA VARIAS  
FORMATO DIN A3

PLANO  
**INSTALACIONES FASE 3.  
CLIMATIZACIÓN. PLANTA  
BAJA. ASEOS Y CAMERINOS**

NÚMERO DE PLANO

**10.8.2**

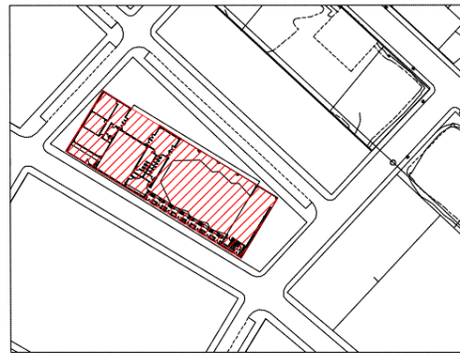
\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



PLANTA BAJA SALÓN  
ESCALA: 1/150

LEYENDA				
SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO	POTENCIA (kW)
	---	6	Rejilla de extracción	
	---	16	Multitobera 1600X300mm	
	---	---	Conducto rectangular de lana de vidrio extracción/retorno	
	---	---	Conducto rectangular de lana de vidrio impulsión	
	---	---	Shunt a cubierta	

LEYENDA				
ID.	UD.	EQUIPO	MODELO/DEFINICIÓN	POT. (kW)
1	2	Roof Top	Flexair Lennox FAH170 Q=30.000 m³/h	59
2	1	Unidad exterior VRV	DAIKIN RXYSCQ-TV1 - Monofásica 230V	3,03



Escala: S/E



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 VARIAS  
FORMATO DIN A3

PLANO  
**INSTALACIONES FASE 3.  
CLIMATIZACIÓN.  
PLANTA BAJA SALÓN**

NÚMERO DE PLANO

**10.8.3**

\*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)



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**

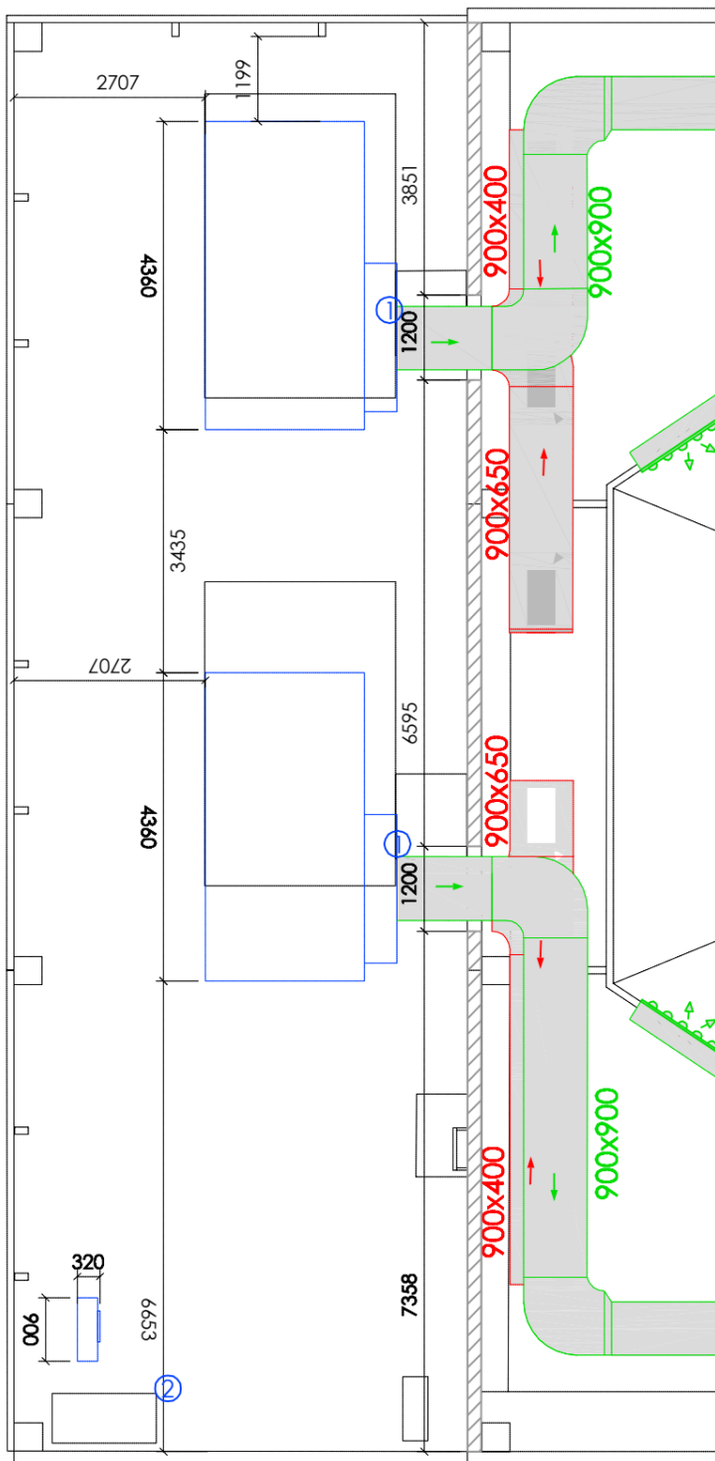
ESCALA 1/75  
FORMATO DIN A3

PLANO  
**INSTALACIONES FASE 3.  
CLIMATIZACIÓN.  
SECCIONES SALÓN**

NÚMERO DE PLANO

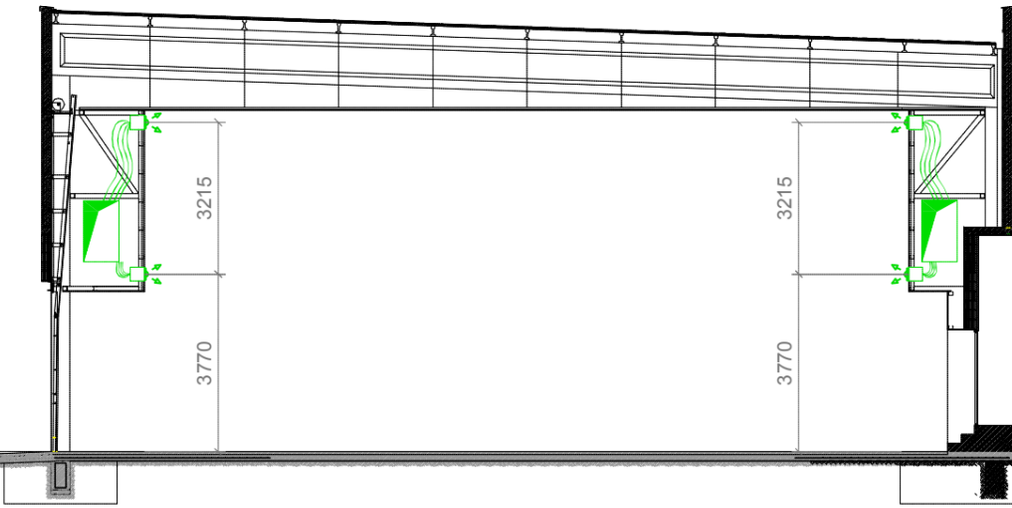
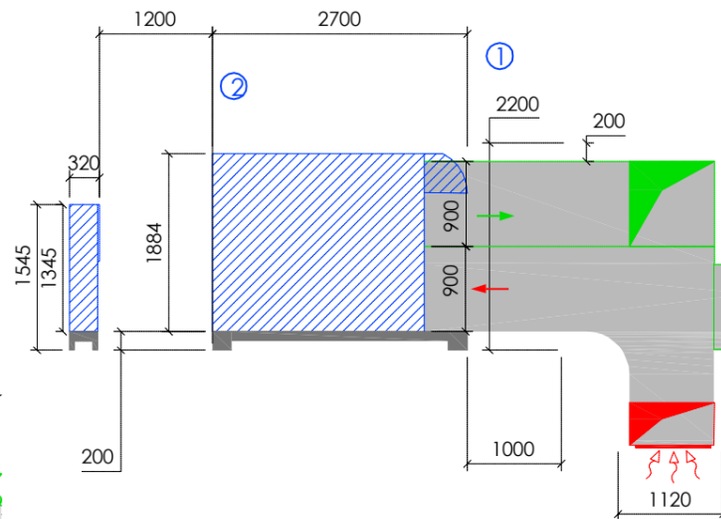
**10.8.4**

LEYENDA				
ID.	UD.	EQUIPO	MODELO/DEFINICIÓN	POT. (kW)
1	2	Roof Top	Flexair Lennox FAH170 Q=30.000 m <sup>3</sup> /h	59,00
2	1	U.Exterior Mini VRV	DAIKIN RXYSCQ-TV1 Monofásico 230V 50 Hz	3,03

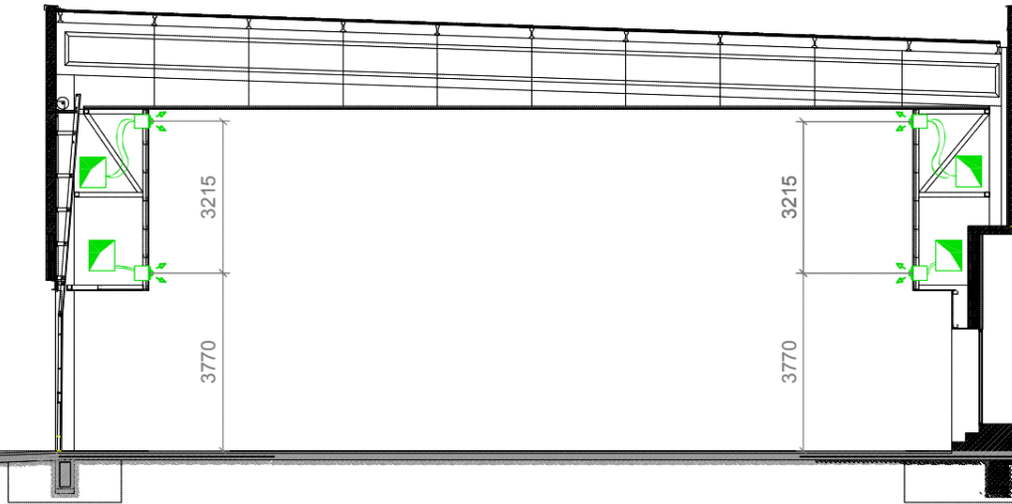


PLANTA h=4,4m  
ESCALA: 1/100

SECCIÓN A-A'  
ESCALA: 1/75

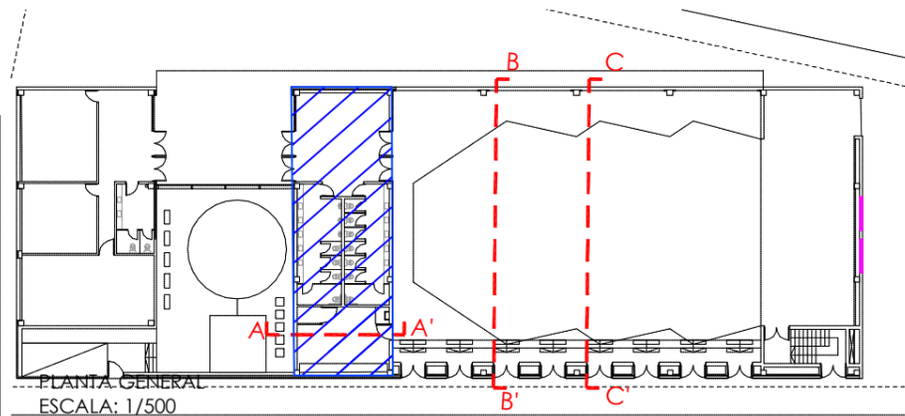


SECCIÓN B-B'  
ESCALA: 1/150



SECCIÓN C-C'  
ESCALA: 1/150

LEYENDA				
SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO	
	6	6	Rejilla de extracción	
	16	16	Multitobera 1600x300mm Trox	
			Conducto rectangular de lana de vidrio extracción/retorno	
			Conducto rectangular de lana de vidrio impulsión	
			Conductos de climatización con (multitoberas) a dos alturas	



PLANTA GENERAL  
ESCALA: 1/500



Escala: S/E