



Codi Segur de Verificació: 75d16004-Zdq8-
DOCUMENT
DOC_JUSTIF - Documentació justificativa

Codi Segur de Verificació: 7591f6004-7bf8-4bfb-acf0-ef77fe41ff43
DOCUMENT
DOC_JUSTIF - Documentació Justificativa

SIGNATURES
ORGAN
Organisacions Jurídiques i Contratacions

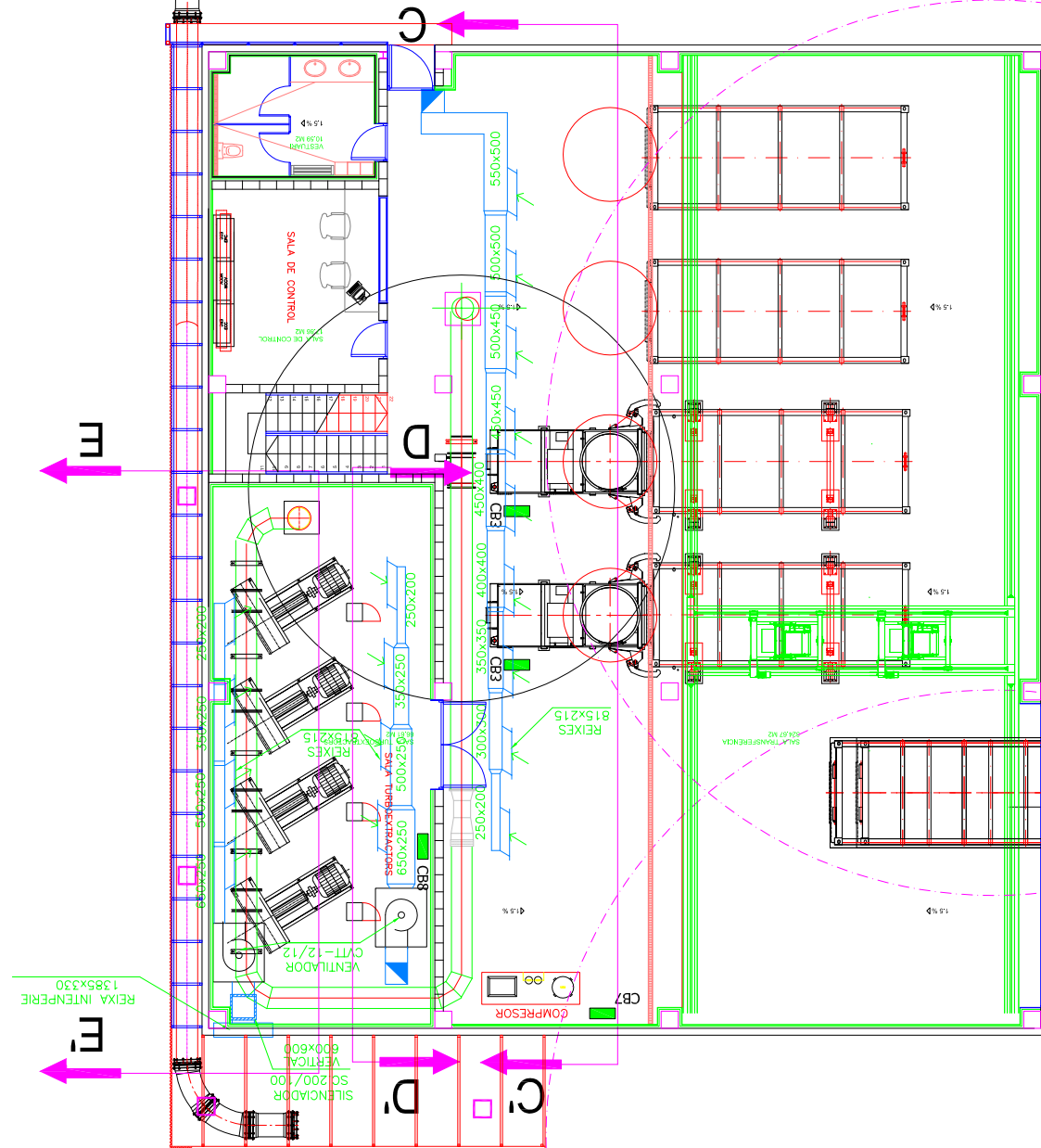
Corí Sencor de Verificació: 7511604-75184chc-actn-070e41f4435
DOCUMENT
DOC.JUSTIF - Documentació justificativa
SIGNATURES
Organisacions Jurídiques i Contractació

Corri Señur de Verificació. 75x1f6004-7hrR4phn-acff0-r7de4114435
DOC. JUSTIF - Documentació justificativa

SIGNATURES

ORGAN
Serveis Jurídics i Contractació

X2C24009



Codi Segur de Verificació: 75d16004-7dd8-3
DOCUMENT
DOC_JUSTIF - Documentació Justificativa

Codi Segur de Verificació: 75616004-7dd8-4bb8-aef0-d7fe411f4435
DOCUMENT JUSTIF - Documentació justificativa

DOCUMENT JUSTIF - Documentació justificativa



DOC - JUSTIF - Documentació justificativa
DOCUMENT

Codi Segur de Verificació: 75df6004-79d8-4bcb-ac00-d7de411f4435
Origen: Administració
Identificador document original: ES_L01082520_2024_1305947
Data d'impressió: 27/06/2024 12:31:39
Pàgina 3 de 4

SEC CIO C-C

DE RECOLLIDA AUTOMATITZADA DE RESÍUDS A BARRERA DEL VALLES

AVANPROJECTE DINSTITUICIONAL D'UN SISTEMA

BARRERA DEL VALLES

ALC.: CP197BDV50F.DWG

DATA PROD: 1/200

REV: DESESPGCB

AS: 1/100

AI: 1/200

CP197BDV50F

F: 3 DE 4

PROYECTAT: DATA:		COMPROVAT: AIXTU:		AUTORAT: AIXTU:		ALC.:	
JAC:	MARC 2009						

PROYECTAT: DATA:		COMPROVAT: AIXTU:		AUTORAT: AIXTU:		ALC.:	
JAC:	MARC 2009						

QUADRE DE VENTILADORS

NUM. ZONA MODEL CARACTERISTICS

V1 IMPULSIVE SILENCIADORS 12/12 0,37 W PRESS: 1,650 m³/h

V2 EXTRACCION SILENCIADORS 12/12 0,37 W PRESS: 1,650 m³/h

V3 EXTRACCION SILENCIADORS + 22/22 3 W PRESS: 1,676 m³/h

NUM. ZONA MODEL CARACTERISTICS

S1 IMPULSIVE SILENCIADORS 12/12 0,37 W PRESS: 1,650 m³/h

S2 EXTRACCION SILENCIADORS + 3,650 m³/h 1200 45 dB 250 Hz

S3 EXTRACCION SILENCIADORS + 16,276 m³/h 1200 45 dB 250 Hz

QUADRE DE SILENCIADORS

NUM. ZONA MODEL CARACTERISTICS

S1 IMPULSIVE SILENCIADORS 12/12 0,37 W PRESS: 1,650 m³/h

S2 EXTRACCION SILENCIADORS + 3,650 m³/h 1200 45 dB 250 Hz

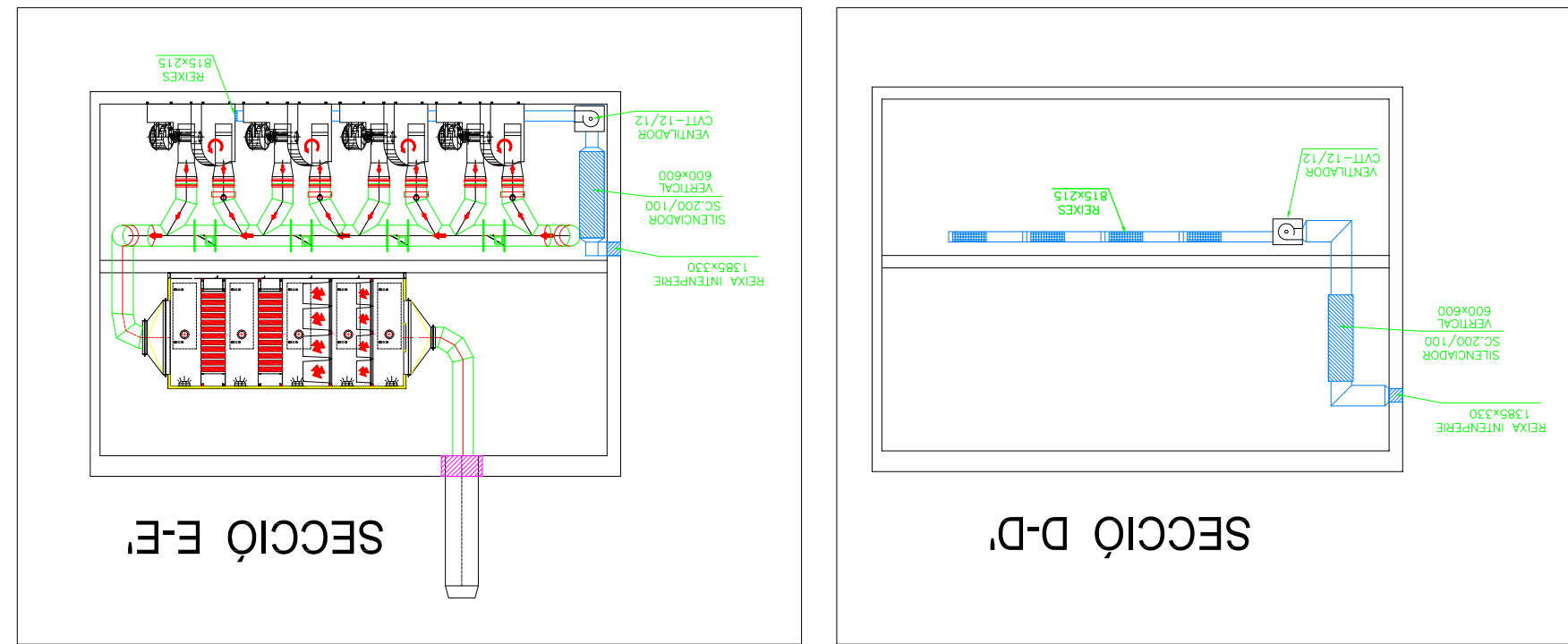
S3 EXTRACCION SILENCIADORS + 16,276 m³/h 1200 45 dB 250 Hz

SECÇÃO C-C'



PROGETCAT: DATA:	MARC 2009	ALLC: CP197BDV501F.DWG	REV: DESCPDFD: DATA: AI: 1/200 CP197BDV501F	F: 4 DE 4
COMPROVAT: ARXIU:	BARBERA DEL VALLES	VENTILACIÓ SECCIÓ E-E-D-D		
J.A.C.: MARC 2009	VENTILACIÓ DUN SISTEMA	AVANPROJECTE D'INSTAL·LACIÓ DE RESIDUS A BARBERA DEL VALLES		
PROJECTAT: DAT:	ENVAC ibérica, S.A.	DE RECOLLIDA AUTOMÀTICA DE RESIDUS A BARBERA DEL VALLES		

NUM.	ZONA	MODEL	CARACTÈRISTIQUES		EXTRACTOR (VALVE QUADRE)	REIXA ADMISSIÓ O EXCLUSIÓ AIRE	CONDUÍTCHE ESTANCIADA / SUSINISTRAMENT D'AIRE	REIXA ADMISSIÓ O EXCLUSIÓ AIRE	SENSEDOOR (VALVE QUADRE)	EXTRACTOR (VALVE QUADRE)
			ZONA	MODEL						
S1	IMPLICSIÓ	IMPLICSIÓ	SEVEROCIMA SC-200/100	3.680 m ³ /h	SALA TURBOEXTRACTORS	12/12 0.37 kW	CABAL: 3650 m ³ /h	PRESSSIÓ: 14 mm	14 mm	S&P CVTT
S2	EXTRACTCIÓ	EXTRACTCIÓ	SEVEROCIMA SC-200/100	3.680 m ³ /h	SALA TURBOEXTRACTORS	12/12 0.37 kW	CABAL: 3650 m ³ /h	PRESSSIÓ: 14 mm	14 mm	S&P CVTT
S3	EXTRACTCIÓ	EXTRACTCIÓ + SALA CONTENIDORS +	SEVEROCIMA SC-200/100	1.6476 m ³ /h	SALA CONTENIDORS +	22/22 3 kW	CABAL: 16.476 m ³ /h	PRESSSIÓ: 19 mm	19 mm	S&P CVTT
V3	EXTRACTCIÓ	SALA TURBOEXTRACTORS + SALA CONTENIDORS +	SEVEROCIMA SC-200/100	1.6476 m ³ /h	SALA CONTENIDORS +	22/22 3 kW	CABAL: 16.476 m ³ /h	PRESSSIÓ: 19 mm	19 mm	S&P CVTT



The document has been signed with the electronic signature of the responsible agent.

No changes have been made to the original document. Changes will be made in accordance with the respect of the existing law.

No changes have been made to the original document. Changes will be made in accordance with the respect of the existing law.

No changes have been made to the original document. Changes will be made in accordance with the respect of the existing law.

Cap signatura aplicada

SIGNATURES

Servis Jurídics i Contractació

EXPEDIENT

X2024009496