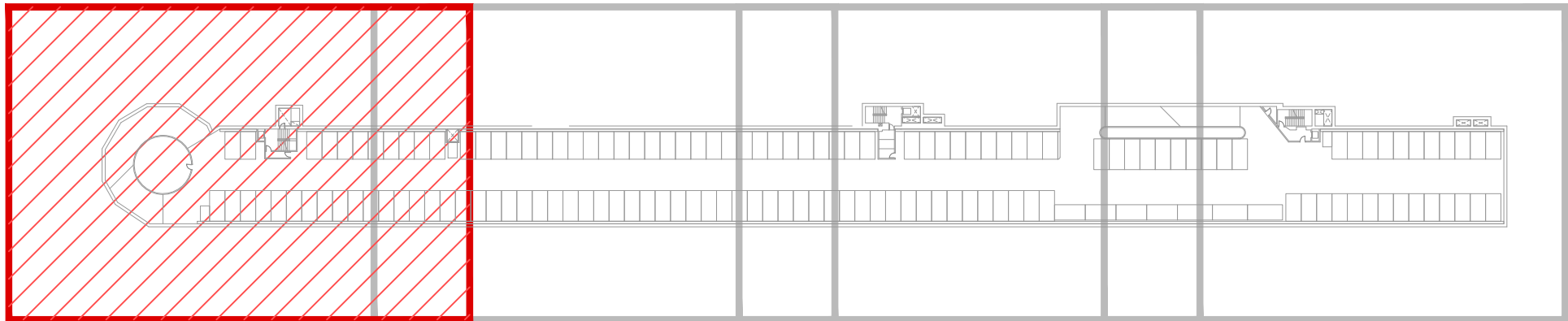
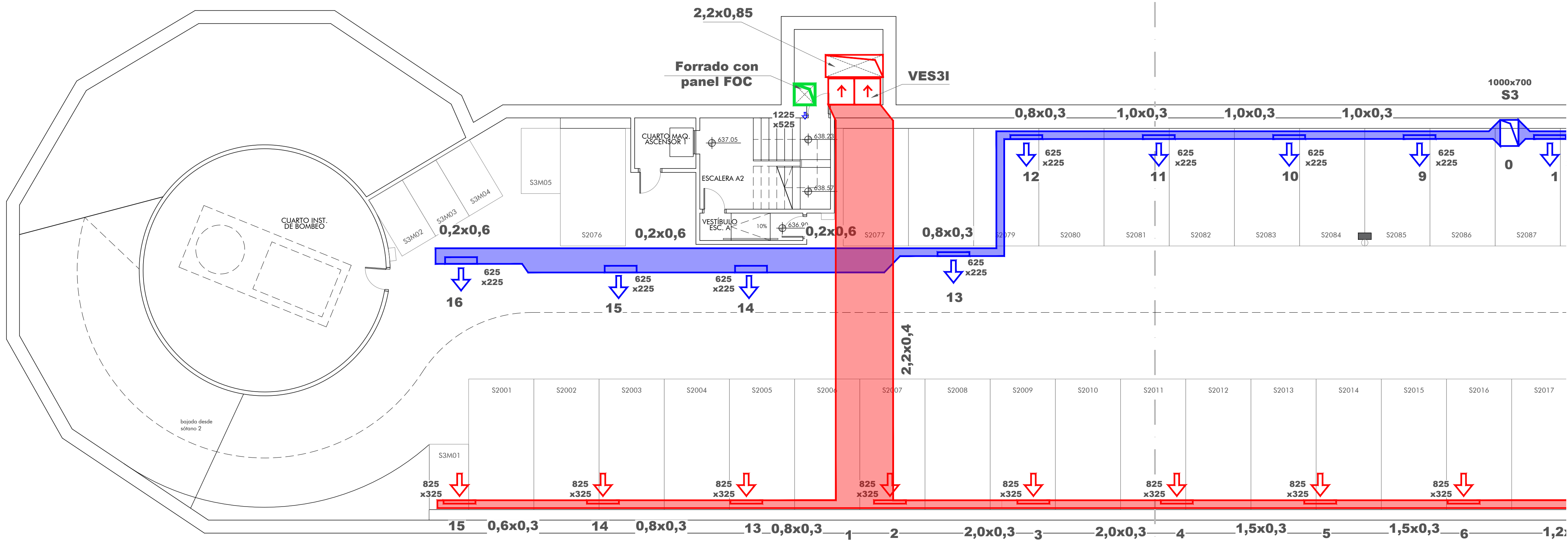
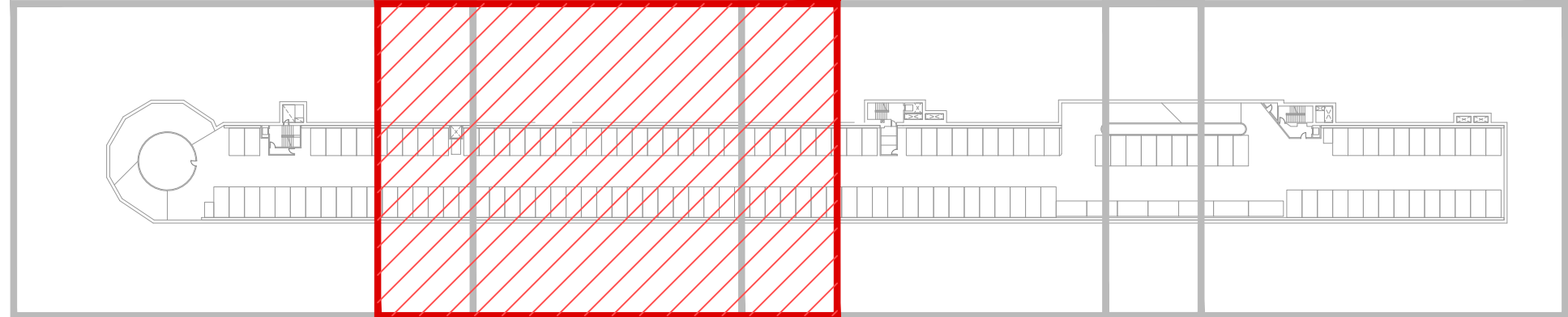
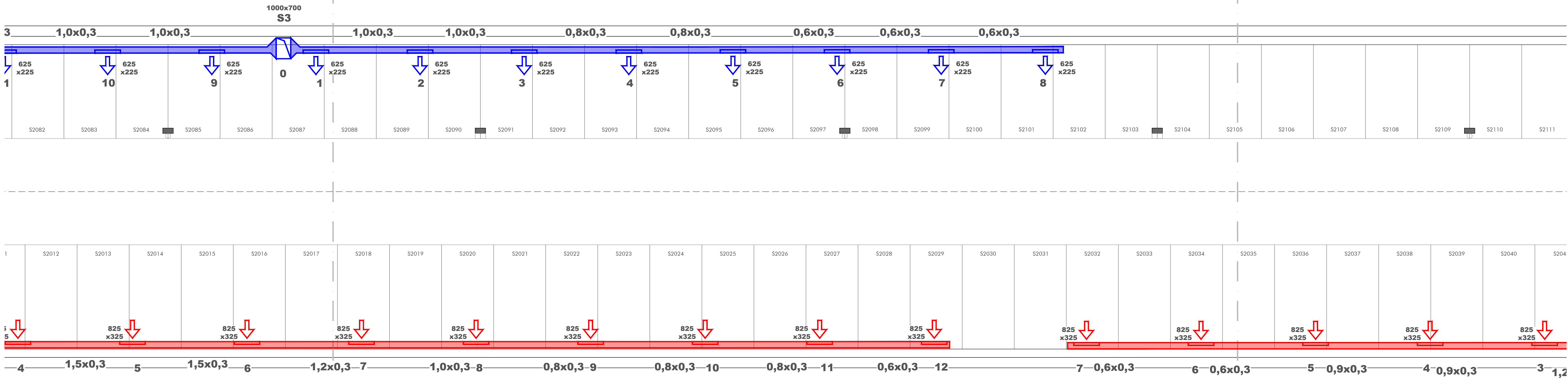


Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES3I.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES3I.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES3C.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3C.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3D.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3D.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS3C	S3	Impulsión S3 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE



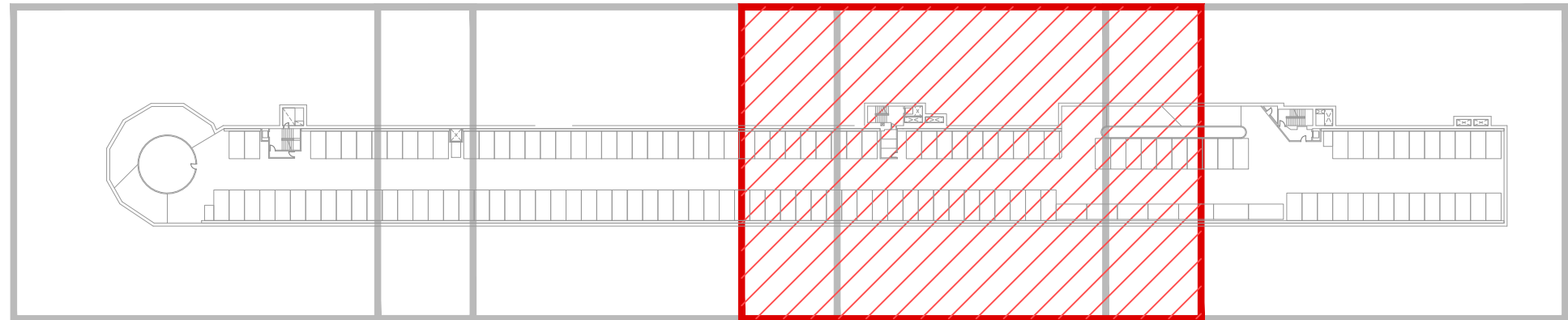
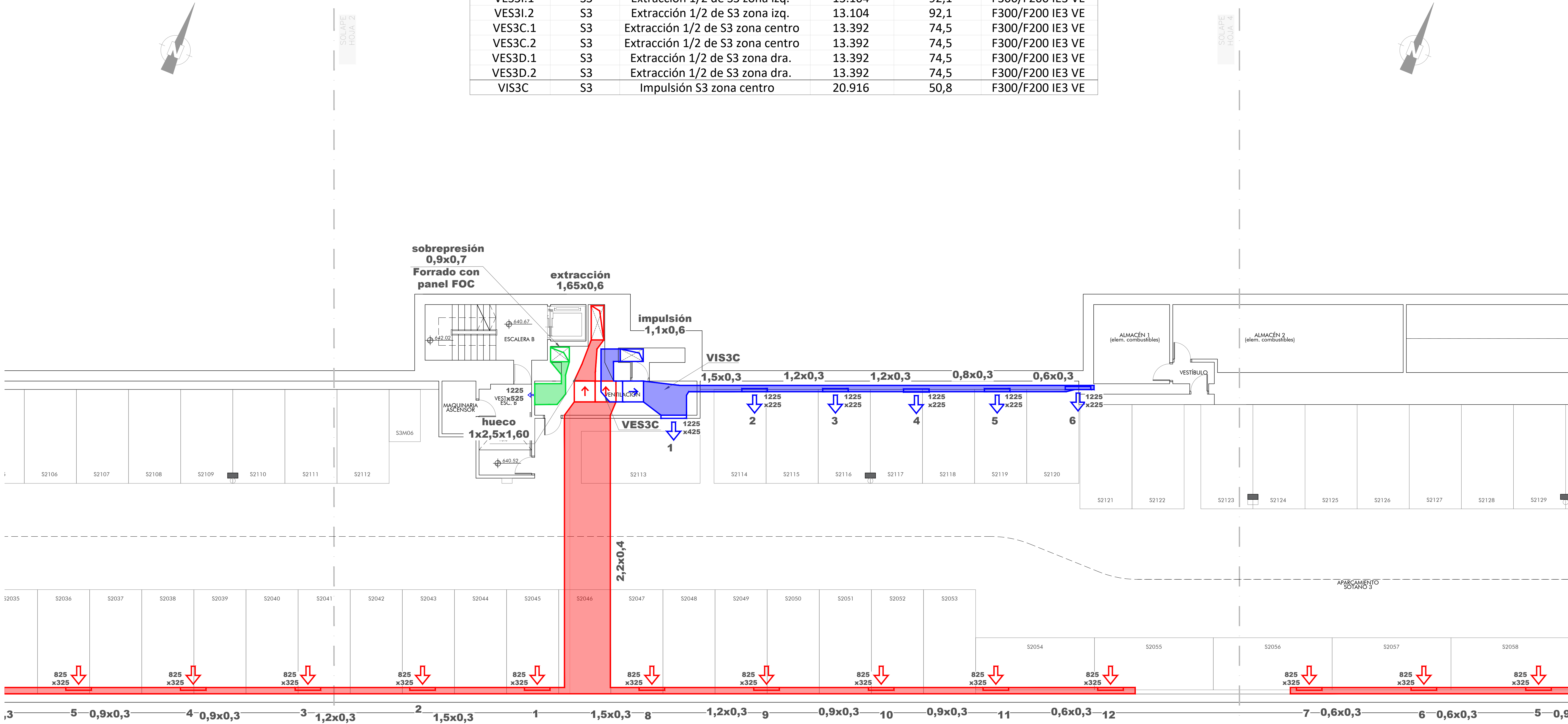
LEYENDA VENTILACION	
■	SOBREPRESION
■	IMPULSION
■	EXTRACCION

Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES3I.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES3I.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES3C.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3C.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3D.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3D.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS3C	S3	Impulsión S3 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE



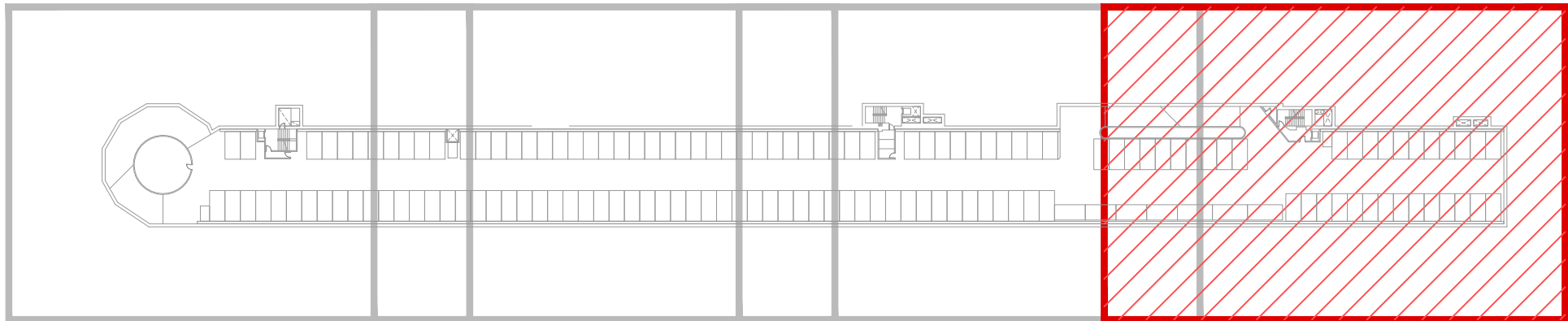
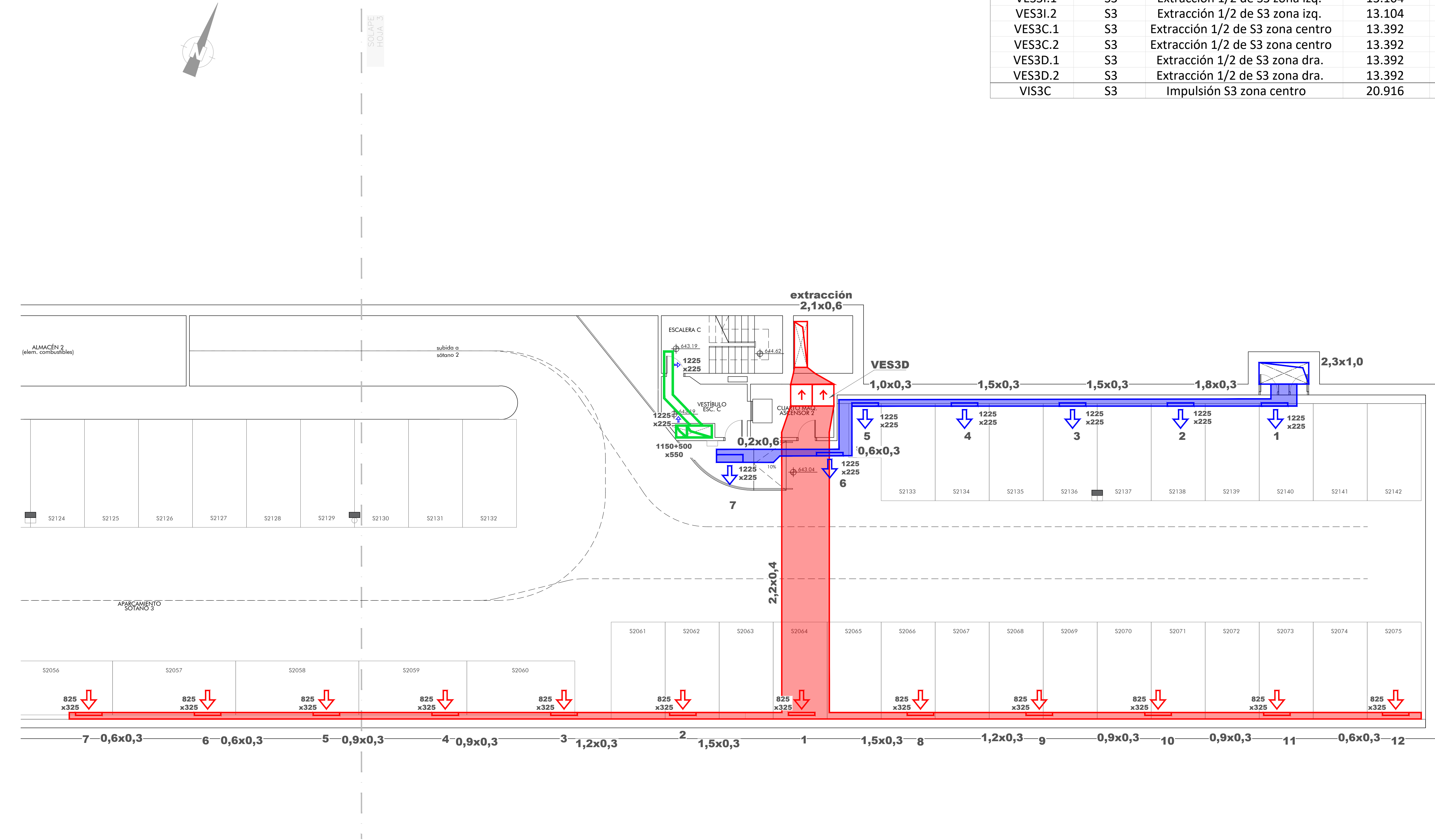
LEYENDA VENTILACION	
■	SOBREPRESION
■	IMPULSION
■	EXTRACCION

Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES3I.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES3I.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES3C.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3C.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3D.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3D.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS3C	S3	Impulsión S3 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE



LEYENDA VENTILACION	
■	SOBREPRESION
■	IMPULSION
■	EXTRACCION

Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES3I.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES3I.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES3C.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3C.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3D.1	S3	Extracción 1/2 de S3 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES3D.2	S3	Extracción 1/2 de S3 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS3C	S3	Impulsión S3 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE



LEYENDA VENTILACION	
■	SOBREPRESION
■	IMPULSION
■	EXTRACCION