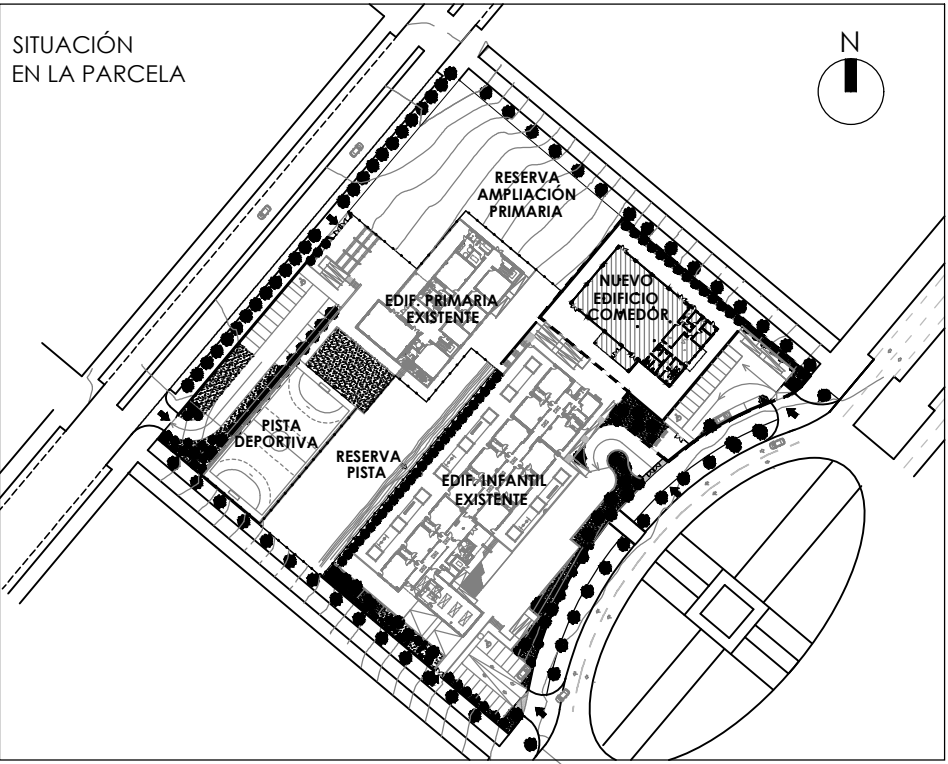


ANEXO III: Relación de caudales y temperatura de mezcla

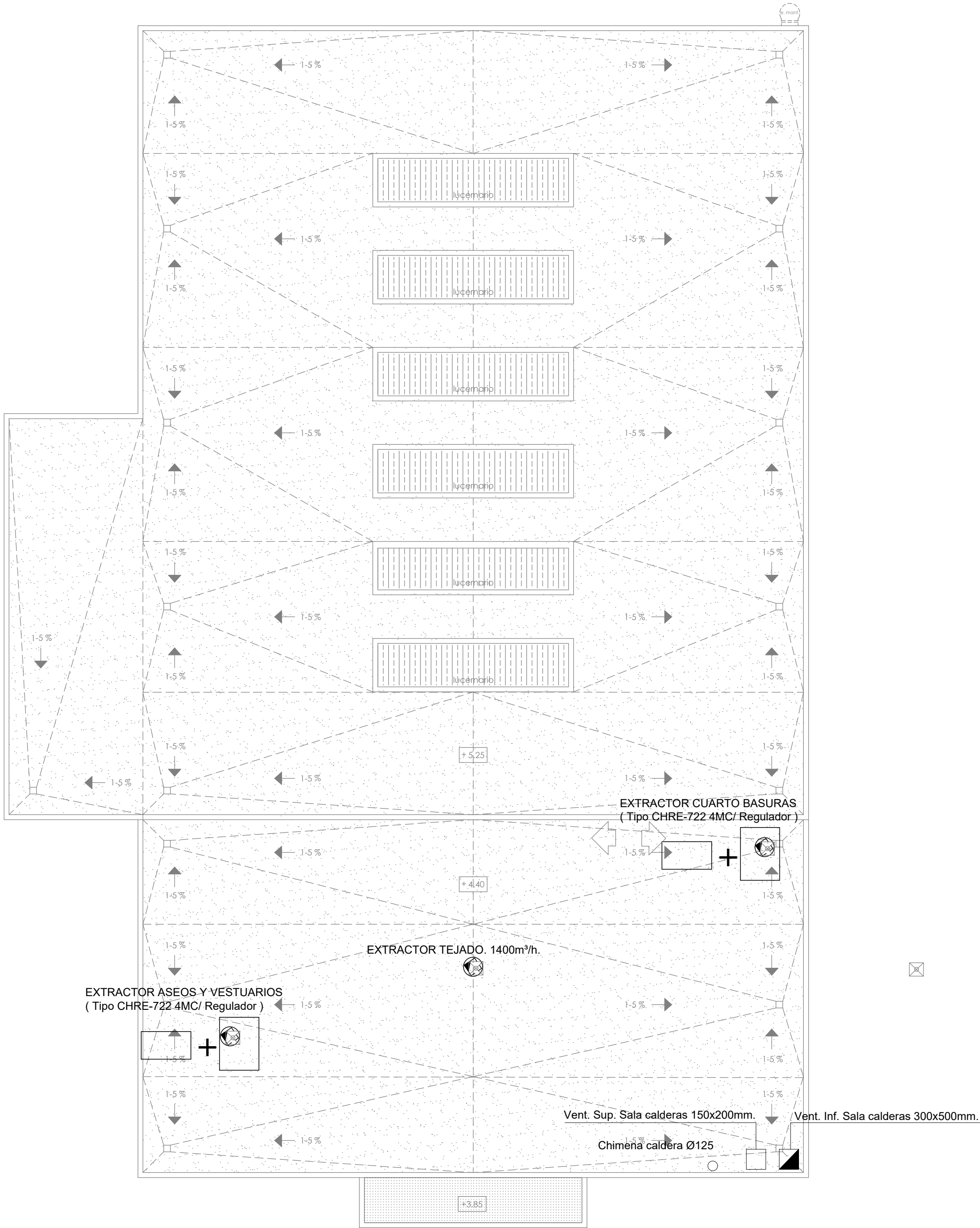
Planta	Descripción	Caudal de aire primario calculado (m³/h)	Caudal de aire total calculado (m³/h)	Caudal de aire total instalado (m³/h)	Caudal de aire primario instalado (m³/h)	Caudal de aire de recirculación (m³/h)	SIAV	Temperatura de aire de mezcla (°C)
Planta Baja	Comedor	3674,88	5512,32	5600	3674,88	1925,12	AL-25.08G y 2xAL-25.24G	4,94



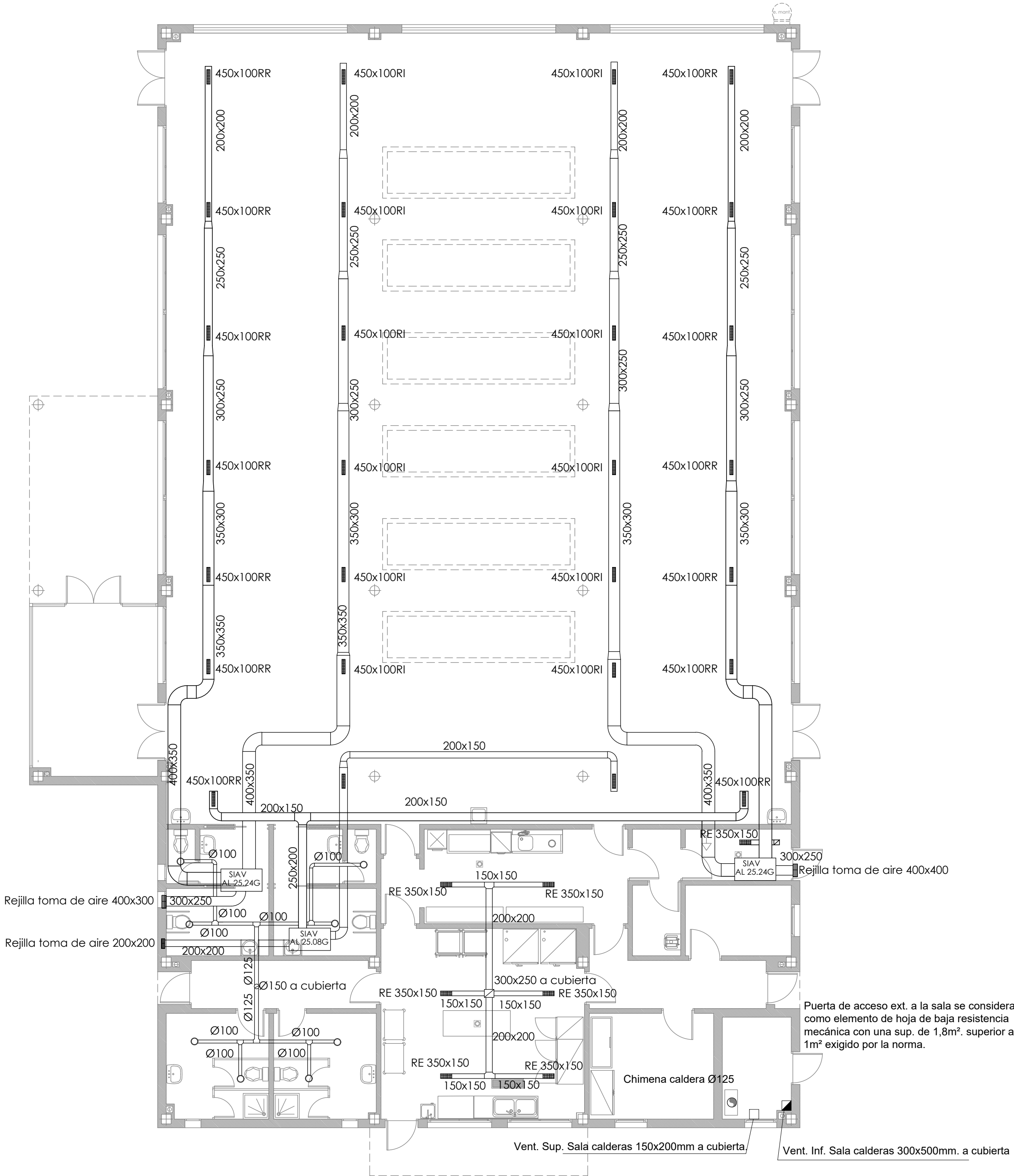
LEYENDA DE VENTILACIÓN

- CONDUCTO DE IMPULSION, RETORNO (TIPO CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE)
- CONDUCTO DE EXTRACCION Y TOMA DE AIRE EXTERIOR (TIPO CLIMAVER PLUS R O EQUIVALENTE)
- REJILLA DE IMPULSION c/REGULACION
- REJILLA DE RETORNO O EXTRACCION c/REGULACION
- TOMA AIRE EXTERIOR
- EQUIPO SIAV C/ BATERIA CALOR
- COMPUERTA DE REGULACION
- EXTRACTOR DE CUBIERTA
- TUBERÍA DE CALEFACCIÓN (IMPULSION) MULTICAPA PEX-AL-PEX
- TUBERÍA DE CALEFACCIÓN (RETORNO)MULTICAPA PEX-AL-PEX

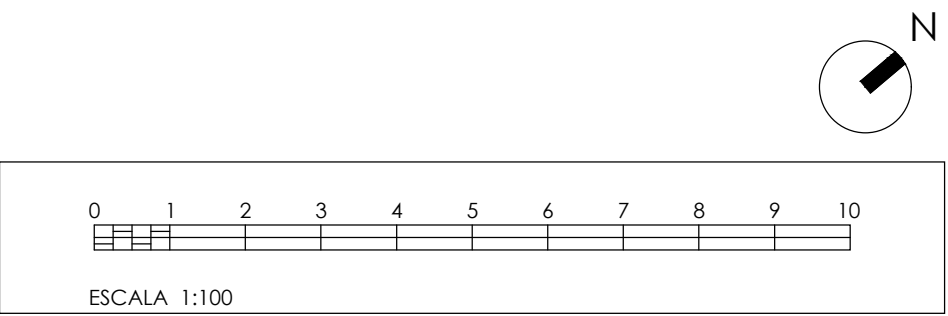
NOTA:
1. LA RENOVACION DE AIRE DEL EDIFICIO SE REALIZA MEDIANTE SISTEMAS INTEGRADOS PARA EL AHORRO DE LA VENTILACION (SIAV), PREVISTO EN EL FALSO TECHO SEGUN SE INDICA EN PLANO O DECISION DF.
2. EL EQUIPO SIAV DISPONDRÁ DE BATERÍAS DE CALOR PARA GARANTIZAR LA TEMPERATURA IMPULSION DEL AIRE DE VENTILACIÓN.
3. SE DISPONDRAN REJILLAS DE IMPULSION Y RETORNO EN LAS ZONAS QUE SE MARCAN EN PLANO.
4. LOS CONDUCTOS DE IMPULSION Y DE RETORNO SERÁN DE FIBRA DE VIDRIO. TIPO CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE. LOS CONDUCTOS DE DE EXTRACCION DE ZONAS HUMEDAS O ALMACENES SERÁN TIPO CLIMAVER PLUS R O EQUIVALENTE.



PLANTA DE CUBIERTAS



PLANTA BAJA



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN DE
Construcción de comedor y adecuación de
espacios exteriores en el CEIP Los Tempranales
de San Sebastián de los Reyes

SITUACION
Bulevar Picos de Europa, 10. 28701 San Sebastián de los Reyes. Madrid

PLANO
INSTALACIONES
EDIFICIO DE COMEDOR

VENTILACIÓN

PROPIEDAD
D. G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

18107

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA
jul 2018
REVISADO