

PLANILLA DE VENTILADORES

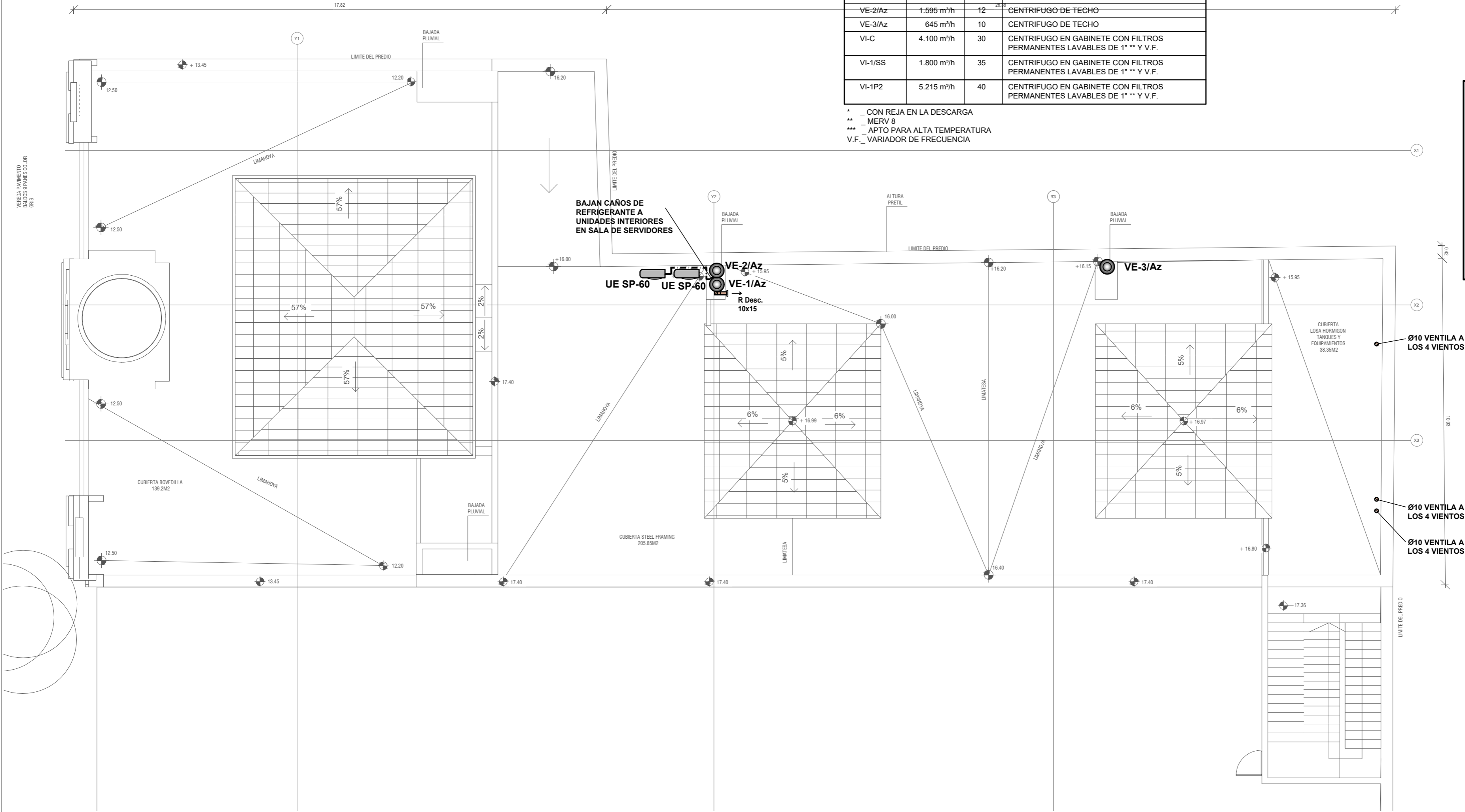
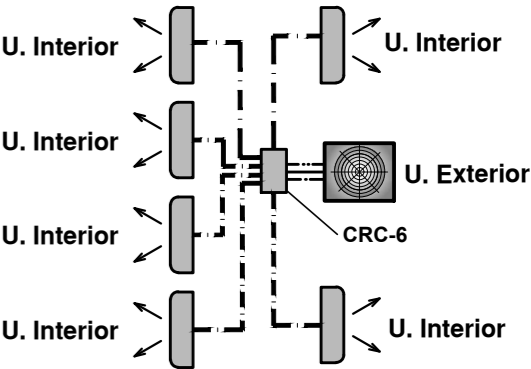
DESIGNACION	CAUDAL	mm.c.a.	TIPO
VE-1/SS	510 m³/h	10	HELICOCENTRIFUGO O TUBOAXIAL *
VE-2/SS	1.770 m³/h	12	HELICOCENTRIFUGO O TUBOAXIAL *
VE-3/SS	180 m³/h	3	AXIAL DE PARED *
VE-C	5.855 m³/h	25	CENTRIFUGO S.I.S.W. *** Y V.F.
VE-1/PB	70 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-2/PB	105 m³/h	3	AXIAL DE PARED *
VE-1/P1	95 m³/h	10	HELICOCENTRIFUGO O TUBOAXIAL *
VE-2/P1	105 m³/h	3	AXIAL DE PARED *
VE-3/P1	125 m³/h	3	AXIAL DE PARED *
VE-1/P2	75 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-2/P2	75 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-3/P2	60 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-1/Az	285 m³/h	8	CENTRIFUGO DE TECHO
VE-2/Az	1.595 m³/h	12	CENTRIFUGO DE TECHO
VE-3/Az	645 m³/h	10	CENTRIFUGO DE TECHO
VI-C	4.100 m³/h	30	CENTRIFUGO EN GABINETE CON FILTROS PERMANENTES LAVABLES DE 1" ** Y V.F.
VI-1/SS	1.800 m³/h	35	CENTRIFUGO EN GABINETE CON FILTROS PERMANENTES LAVABLES DE 1" ** Y V.F.
VI-1P2	5.215 m³/h	40	CENTRIFUGO EN GABINETE CON FILTROS PERMANENTES LAVABLES DE 1" ** Y V.F.

\* \_ CON REJA EN LA DESCARGA  
\*\* \_ MERV 8  
\*\*\* \_ APTO PARA ALTA TEMPERATURA  
V.F.\_ VARIADOR DE FRECUENCIA

REFERENCIAS:

- DUCTO DE INYECCION
- DUCTO DE RETORNO
- DUCTO DE EXTRACCION
- DUCTO DE T.A.E.
- CRC-#\_ CAJA RECUPERADORA DE CALOR CON # SALIDAS, PREVER DRENAJE Y ALIMENTACION ELECTRICA
- BANDEJA GALV. PORTA CAÑOS DE REFRIGERANTE
- CAÑERIAS REFRIGERANTE (GAS/LIQUIDO)
- PUERTA DE INSPECCION 60x60cm
- CONEXION FLEXIBLE
- REGISTRO CON SECTOR
- REGISTRO MOTORIZADO
- REGISTRO CORTAFUEGO MOTORIZADO
- UI- ## POR 100 Kcal/h
- UE- ## POR 100 Kcal/h
- SP- ## POR 100 Kcal/h
- CAPACIDAD DE EQUIPOS INDICADA AL LADO DEL EQUIPO

ESQUEMA DEL SISTEMA VRF



REFERENCIAS

- NOTAS:**
- \*CAÑERIAS DE REFRIGERANTE SOBRE CIELORRASOS SIN BANDEJAS; Y A LA VISTA, EN BANDEJAS METALICAS TIPO DISTRIMET
  - \*DRENAJES AL LADO DE CADA EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO Y CAJAS CRC, A CARGO DEL INSTALADOR SANITARIO
  - \*TOMAS ELECTRICAS AL LADO DE LAS UNIDADES INTERIORES, Y CAJAS CRC, POR INSTALADOR ELECTRICICO
  - \*LAS CAÑERIAS QUE SE INSTALAN EN EL EXTERIOR SE COLOCARAN DENTRO DE BANDEJAS METALICAS CON TAPA TIPO DISTRIMET
  - \*TODOS LOS EQUIPOS DE LOS SISTEMAS VRF SON FRIO CALOR SIMULTANEO EN LAS DIFERENTES SALAS

PROYECTO

SHEET NAME PLANTA_NIVEL AZOTEA Y PLANILLA		SENADE	
RUBRO ACOND. TERMICO	Escalera	SHEET NUMBER T05	Ingenieros Industriales
DIRECCIÓN Soriano 882	1 : 100	FECHA 15/06/2021	
ARCHIVO T05			