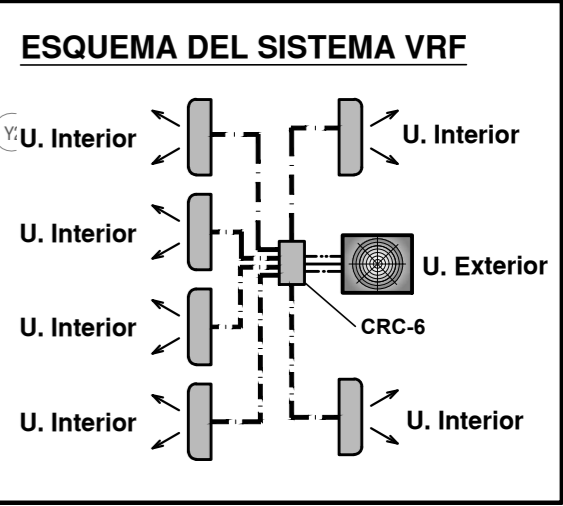


- REFERENCIAS:**
- DUCTO DE INYECCION
 - DUCTO DE RETORNO
 - DUCTO DE EXTRACCION
 - DUCTO DE T.A.E.
 - CRC-# CAJA RECUPERADORA DE CALOR CON # SALIDAS, PREVER DRENAJE Y ALIMENTACION ELECTRICA
 - BANDEJA GALV. PORTA CAÑOS DE REFRIGERANTE
 - CAÑERIAS REFRIGERANTE (GAS/LIQUIDO)
 - PUERTA DE INSPECCION 60x60cm
 - 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



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 ELECTRICO
- *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
- *LA POSICION DE LOS EQUIPOS CASSETTE SE COORDINARA CON LA CUADRICULA DEFINITIVA DEL CIELORRASO, EN COORDINACION CON LA DIRECCION DE OBRA

PROYECTO

SHEET NAME PLANTA_NIVEL 2

RUBRO ACOND. TERMICO

DIRECCIÓN Soriano 882

ARCHIVO T04

REVISIÓN

SENADE

SHEET NUMBER

T04

FECHA 15/06/2021



OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA