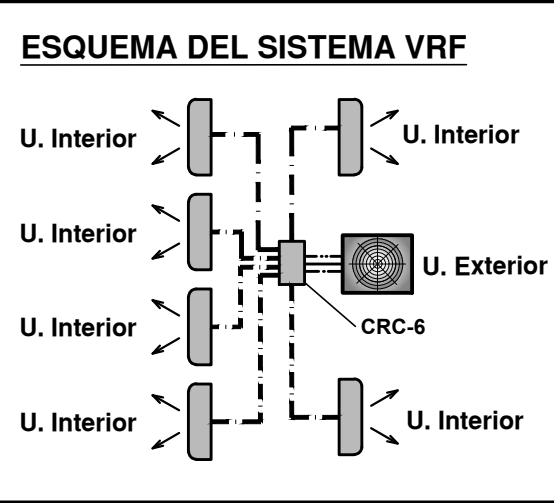


- REFERENCIAS:**
- DUCTO DE INYECCION
 - DUCTO DE RETORNO
 - DUCTO DE EXTRACCION
 - DUCTO DE T.A.E.
 - CRC-# CAJA RECUPERADORA DE CALOR CON # SALIDAS, PREVER DRENAGE Y ALIMENTACION ELECTRICA
 - BANDEJA GALV. PORTA CAÑOS DE REFRIGERANTE
 - CAÑERIAS REFRIGERANTE (GAS/LIQUIDO)
 - PUERTA DE INSPECCION 60x60cm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

SENADE

SHEET NAME PLANTA_NIVEL 1 Y ENTREPISO DE N1

RUBRO ACOND. TERMICO

DIRECCIÓN Soriano 882

ESCALA 1: 100

ARCHIVO T03

REVISIÓN

SHEET NUMBER T03

FECHA 04/06/2021

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

OPA ARQUITECTURA

Ingenieros Industriales