



TABLA DE CAPACIDADES DE EQUIPO VRV (FLUJO DE REFRIGERANTE VARIABLE)					
CODIGO	CAPACIDAD NOMINAL (BTU/H)	TIPO	ARREGLO	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	PESO (kg)
VRV-J01	90,000	--	PISO	6.1kW	220V-3F-60HZ UC:185
UED-J-1-01	7,500	FRIO CALOR	PARED	UE= 24 W	220V-1F-60HZ UE:12
UED-J-1-02	7,500	FRIO CALOR	PARED	UE= 24 W	220V-1F-60HZ UE:12
UED-J-1-03	12,300	FRIO CALOR	PARED	UE= 80 W	220V-1F-60HZ UE:15
UED-J-1-04	12,300	FRIO CALOR	PARED	UE= 80 W	220V-1F-60HZ UE:15

LEYENDA

SALIDA DE FUERZA

CAJA DE CONTROL

TUBERIA DE COBRE DE LIQUIDO Y SUCCION

DUCTO DE EXTRACCION DE AIRE DE CUARTOS SUCIOS

DUCTO DE INECCION DE AIRE

(RR) REJILLA DE RETORNO  
(RE) REJILLA DE EXTRACCION

(OIF) DIFUSOR DE CUATRO VAS

LEYENDA

EC

EXTRACTOR CENTRIFUGO

IC

INECTOR CENTRIFUGO

EHC

EXTRACTOR HELIOCENTRIFUGO

UED

UNIDAD EVAPORADORA DECORATIVA

B

BOTONERA

T

TERMOSTATO

X

PUNTO DE DRENAJE

R.P.

REJILLA EN PUERTA

JORGE LOUIS JUREGUILLAN  
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA  
CIP: 249932