

## **ORDEN DE TRABAJO**

cia Magnetica tica - Pasillo Pet K HEFXLEG 048534		Cliente: Periodo Ejec Area Mantención  FAN COIL		COMPACTO	SPLIT	Cas ciembre, 202  VENTANA	1 UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
HEFXLEG 048534		Area Mantención  FAN COIL	preventiva	COMPACTO		<b>*</b>		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
048534		FAN COIL  V  V  V  V  V		COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		FAN COIL		COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
A	VRV	* * * * * *	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
A		* * * * *								
A		*								
Α		* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *								
A		<b>* * * * * * * * *</b>								
A		<b>* * * * * * * * *</b>								
A		<b>* * * * * * * * *</b>								
Α		<b>* * * * * * * * *</b>								
Α		<b>*</b>								
Ά		<b>*</b>								
Α		- -								
Α										_
Α										
Α										
Α										
Α		~								
A										
		~								
		<b>~</b>								
					Presid	Śn.		Temper	atura	
ATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		lida	PSI/°C
CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	No.	om.	
CONDENSADOR 2 RESOR 1										Amp Amp
RESOR 2										Amp
A DE AGUA PRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
PRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Tr	if	Mono	R		s	Т	N	om	- •
EXTERIOR							•			Amp
INTERIOR PRESOR										Amp Amp
ocede)				Baja			Alta			PSI/°G
INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	-	if	Mone			e			om	
RICO MOTOR 1	Tr		Mono 🗸	R 0.29		s 0.27	T 0.25		om 34	Amp
RICO MOTOR 2 AIRE (mts/seg)				2.0		26	2 2		M/B	Amp
(Fancoil)				26.8		۷.۷	۷.۷	A/	W. J.	°C
INYECCIÓN				10.3		42	Frío/Calor			°C
		<del>_</del>								
	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
17-12-2021										
Xavier Matute		Téc	nico 2:				Lu	uis Osorio		
TRIC AIRE (Fa INY	O MOTOR 2 E (mts/seg) Incoil) FECCIÓN  7-12-2021	O MOTOR 2 E (mts/seg) Incoil) FECCIÓN SE REAL	O MOTOR 2  E (mts/seg) Incoil) FECCIÓN  SE REALIZA MANTENO	O MOTOR 2  E (mts/seg) Incoil) FECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	2.9	0 MOTOR 2	CO MOTOR 2	0 MOTOR 2	10 MOTOR 2   2.9   2.6   2.2   A/	10 MOTOR 2