CI FANER

ORDEN DE TRABAJO

Piso 1 Mo Entrada Mo Por Ascensores		N° De Activo:			S/R					
	Cliente:		Мо							
VADI										
YORK YGFC14CBAHEFXRL		Periodo Ejecu Area	ición		Julio, 2021					
50531E19667132		Area Mantención p	reventiva			✓				
	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
ALIENTE										
RIA		•								
CION BAÑO		~							-	
		~								
		~							1	
IDENSADO (DESAGUE)		~								7
NSADOR		_								
UTURES										
MENTOS V VENT										
		•								
CO		✓								
		✓								
					Presi	ón		Temper	ratura	
EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Irit	Mono	R		S	Т	N	om.	
DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					_					Amp Amp
DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
DICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	<u> </u>									Amp
ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	т-	 if	Mono	_		s	т		lom	
DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			7710110				ı	N	.5	Amp
DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
ESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Caloi	C°			
DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	_	R 0.45		s 0.42	T 0.41			Amp
DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.45		0.41	0.38	0	.60	Amp
·				2.5		2	1.8	A/	M/B	
EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		44	Frío/Calor			°C
]		_				
	SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
14-07-2021										
	CION BAÑO IDENSADO (DESAGUE) ISADOR IADOR IDENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	CION BAÑO IDENSADO (DESAGUE) ISADOR IADOR OTORES ILIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE (SI PROCEDE) DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TO DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	CION BAÑO CION BAÑO CIDENSADO (DESAGUE) ISADOR IADOR IADOR OTORES MIENTOS Y VENT O DE CONTROL DE FUERZA CO CO CO CO CO CO CO CO CO C	ALIENTE RIA CION BAÑO CION BAÑO	ALIENTE RIA CION BAÑO CION BAÑ	ALIENTE RIA CION BAÑO CION BAÑ	ALIENTE RIA CION BAÑO CION BAÑO DEDENSADO (DESAGUE) ISADOR ADDOR SADOR ADDOR JOENSADO (DESAGUE) JOENSADO (DE CONTROL DE FUERZA CO JOENSADO (DESAGUE) JOENS	ALIENTE RIA CION BAÑO CION BAÑO	ALIENTE RIA CION BAÑO CION BAÑO	ALIENTE RIA CIÓN BAÑO CIÓN BAÑO