CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Piso -3 tral Telefónica 2 Ingreso No Permitido YORK YGFC12CBAHEFXRDF 50530BB0924628 TE AÑO ADO (DESAGUE)		Cliente: Periodo Ejecu Area Mantención p FAN COIL		COMPACTO	SPLIT	Cas ctubre, 2021 VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YORK YGFC12CBAHEFXRDF 50530BB0924628 TE AÑO ADO (DESAGUE)		Periodo Ejecu Area Mantención p FAN COIL	preventiva	COMPACTO		ctubre, 2021		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YGFC12CBAHEFXRDF 50530BB0924628 TE AÑO ADO (DESAGUE)		Area Mantención p FAN COIL	preventiva	COMPACTO		~		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
E AÑO ADO (DESAGUE)		FAN COIL ✓		COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AÑO ADO (DESAGUE)	VRV	*	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
AÑO ADO (DESAGUE)		*]	
AÑO ADO (DESAGUE)		~								
ADO (DESAGUE)										
ADO (DESAGUE)		~								
ADO (DESAGUE)		~								
ADO (DESAGUE)		~								
ADO (DESAGUE)		~								
						L				
		~								
		~							1	
₹		~								
			4							
3										
		~								
S Y VENT		~								
ONTROL DE FUERZA		N/A								
		~								
		~								
		~								
SE DECION V TEMPEDATUDA ACUA				Tentrada			Entrada	-		PSI/°C
		Trif	Mono							1 01, 0
										Amp
] [Amp
								-		Amp Amp
					= 					Amp
E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Ti	rif	Mono	-		s		N	lom	,
										Amp
										Amp Amp
EREFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.36		S 0 34	T 0.32			Amp
S DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.31	0.32			Amp
• =-				27		2.4	1.9	A/	М/В	°C
E TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		41.2	Frío/Calor			°C
				<u> </u>						
	SE REAI	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
29-10-2021										
		Téc								
	ONTROL DE FUERZA DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) UNA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	CONTROL DE FUERZA DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ES DE CONSUMO COMPRESOR E REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN T ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) URA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	ONTROL DE FUERZA N/A PE PRESION Y TEMPERATURA AGUA SE DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 SE DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 SES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 SES DE CONSUMO COMPRESOR 1 SES DE CONSUMO COMPRESOR 2 SES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA SE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) SE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) SE DE CONSUMO VENT.INTERIOR SES DE CONSUMO VENT.INTERIOR SES DE CONSUMO COMPRESOR SE REFRIGERANTE (si procede) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) UNA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	ONTROL DE FUERZA N/A	ONTROL DE FUERZA N/A PE PRESION Y TEMPERATURA AGUA SES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 SES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 SES DE CONSUMO COMPRESOR 1 SES DE CONSUMO COMPRESOR 2 SES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA SE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R SES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR SES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR SES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR SES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR SES DE CONSUMO COMPRESOR SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) URA CARCASA MOTOR (Fancoil) SES TEMBERATURAD SES INVENCIÓNS 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ONTROL DE FUERZA N/A Presió R Entrada Entrada R Entrada Entrada R B Baja Baja Baja Baja Frio Entrada R Baja Baja Frio Entrada R Baja Baja Frio D Entemperaturas de invección Trif Mono R SB DE CONSUMO VENT.INTERIOR Baja Frio D Entemperaturas de invección Trif Mono R SB DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SB DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SB DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SB DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) URA CARCASA MOTOR (Fancoil) DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN	ONTROL DE FUERZA N/A Presión Entrada Salida Salida Entrada Salida Trif Mono R S S S S S S S S S S S S	ONTROL DE FUERZA N/A	ONTROL DE FUERZA N/A Presión Entrada Salida Entrada	ONTROL DE FUERZA N/A V Presión Entrada Salida En