CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Piso -3 Data Center YORK YGFC08CBAHEFXXLDE 50530F60168911 NTE	F	Cliente: Periodo Ejecu Area Mantención p FAN COIL		COMPACTO	SPLIT	Cas ctubre, 2021 VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YORK YGFC08CBAHEFXXLDE 50530F60168911 NTE	F ,	Periodo Ejecu Area Mantención p	preventiva	СОМРАСТО		ctubre, 2021		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YGFC08CBAHEFXXLDE 50530F60168911 NTE		Area Mantención p FAN COIL	preventiva	СОМРАСТО		~		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
NTE		FAN COIL		COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	VRV	*	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	VKV	*	VEA	COMPACIO	SPLII	VENTANA	OWA	M. SPLIT		CORTIN
									J	
N BAÑO		~								
N BAÑO										
N BAÑO						-				
N BAÑO										
N BAÑO										
		~				L				
		~								
		~							,	
ISADO (DESAGUE)		~								
OOR										
OR .										
RES										
		~								
TOS Y VENT		~								
CONTROL DE FUERZA		N/A								
		~								
		~								
		~								
O DE DDESION Y TEMPEDATUDA ACUA				☐ Entrada			Entrada			PSI/°C
		Trif	Mono							1 01, 0
										Amp
] [Amp
										Amp Amp
										Amp
N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Tri	if	Mono	-		s		N	lom	,
										Amp
										Amp Amp
N DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
O DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if		R 0.28		s 0.26	T 0.25			Amp
NES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			▼	0.28		0.25	0.24	0.	.33	Amp
•					_	2.2	1.9	A/	M/B	°C
O DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9		38	Frío/Calor			°C
				_						
	SE REAL	LIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
29-10-2021										
	DOR RES TOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA DO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA NO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) NO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR DONES DE CONSUMO COMPRESOR NO DE REFRIGERANTE (si procede) ED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN DONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 DONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) ED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	TOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA CO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) CONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CONES DE CONSUMO COMPRESOR IN DE REFRIGERANTE (si procede) CONES DE CONSUMO PRESOR IN DE REFRIGERANTE (si procede) CONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) ESO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) RED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	TOS Y VENT CO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CO DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CO DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CO DE CONSUMO COMPRESOR 1 CO DE CONSUMO COMPRESOR 1 CO DE CONSUMO BOMBA DE AGUA N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) CO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) CO DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CO DE CONSUMO COMPRESOR CO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono CONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TO DINES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	RES TOS Y VENT CONTROL DE FUERZA N/A CONES DE CONSUMO LE SUBSTITUTA AGUA CONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R CONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CONES DE CONSUMO VENT	TOS Y VENT CONTROL DE FUERZA N/A CO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CO DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NIES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NIES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NIES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 NO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 4 (si procede) N DE REGRIGERANTE (si procede) THÍ Mono R CONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) TIÍ Mono R CONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 TIÍ MONO R CONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TO DES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg) ANTURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EN DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10.9 TO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	TOS Y VENT CONTROL DE FUERZA N/A N/A Presión Entrada Entrada Salida Trif Mono R S NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NIES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 NIES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NIES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NIES DE CONSUMO COMPRESOR 2 NIES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NIES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 6 NIES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR NIES DE CONSUMO COMPRESOR S NIES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR NIES DE CONSUMO COMPRESOR S NIES DE CONSU	RRES TOS Y VENT CONTROL DE FUERZA N/A N/A Presión Entrada Salida Entrada Salida Entrada ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO PORT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 3 ONES DE C	RRES TOS Y VENT CONTROL DE FUERZA N/A N/A Presión Finid Mono R S T N Silida Entrada Ssi Salida Entrada Ssi Salida Entrada Ssi NES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO VENT. COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO VENT. COMPRESOR 2 NES DE CONSUMO VENT. COMPRESOR 3 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 1 NES DE CONSUMO COMPRESOR 3 NES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R S T N NES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R S T N NES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R S T N NES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TOTAL MOTOR SE DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DES DE CONSUM	RRES TOS Y VENT CONTROL DE FUERZA N/A N/A Presión Entrada Salida Entrada Salida Salida Entrada Salida Salida Entrada Salida Salida Entrada Salida Salida DNES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DNES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DNES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DNES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DNES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DNES DE CONSUMO SOMBAD DE AGUA DNES DE CONSUMO SOMBAD DE AGUA DNES DE CONSUMO SOMBAD DE AGUA DNES DE CONSUMO VENT. EN CONDENSADOR 2 DNES DE CONSUMO COMPRESOR 1