

Firma Técnico

Piso 11 Torre Sur Consulta 10 YORK YGFC 05CBAHEF-E F5030006FA08570	Per Are	ente: riodo Ejec ea antención			Se	Cas ptiembre, 202	21			
YORK YGFC 05CBAHEF-E F5030006FA08570	Per Are Ma	riodo Ejec ea			Se		21			
YGFC 05CBAHEF-E F5030006FA08570	Are Ma	ea				pucinoie, zo.				
		ntención		Septiembre, 2021						
	VRV		preventiva			~				
	-	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		~								
NTE		✓	_]	
		~						-		
								-		
								-		
						_		-		
N BAÑO										
] [1	
						-				
ISADO (DESAGUE)			_]	
										7
										-
						_				
RES										
E CONTROL DE FUERZA										
		~								
		N/A								
O DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°C
ONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1	Tr	rif	Mono	R		[Т		lom.	
DNES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		<u> </u>								Amp
										Amp Amp
ONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
• •				Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
										Amp
				Baja			Alta			Amp PSI/°G
O DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	Trif		Mono	R		<u> </u>	т		lom	
			✓	0.29			0.20			Amp
				3		2.4	1.9	LA,	/ /M/B	Amp
				25.1		20	F. (. (O .)			°C
				13.4			Frio/Calor			
	SE REALIZA	A MANTEN(CIÓN PREVEN	TIVA						
17-09-2021										
Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				And	rés Ramíre:	<u>z </u>	
	4	\sim								
		\								
		X Det	iceño antención							
		NSADO (DESAGUE) DOR OR RES ITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif DONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DONES DE CONSUMO COMPRESOR TONES DE CONSUMO COMPRESOR DONES DE CONSUMO COMPRESOR DONES DE CONSUMO COMPRESOR DONES DE CONSUMO L'ECTRICO MOTOR 1 DONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA 17-09-2021	NSADO (DESAGUE) DOR OR RES ITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA N/A ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR ONE DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) Trif ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) Trif ONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTEN 17-09-2021	NSADO (DESAGUE) DOR OR RES ITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE (si procede) Trif Mono ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN 17-09-2021	NSADO (DESAGUE) DOR DR RES ITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA N/A ENTRES DONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO MORRESOR 2 ONES DE CONSUMO MORRESOR 2 ONES DE CONSUMO MORRESOR (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR (si procede) N DE REFRIGERANTE (SI PROcede) Baja Trif Mono R ONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mtx/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoli) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	NSADO (DESAGUE) DOR OR RES ITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA N/A N/A DONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO PESSOR 2 ONES DE CONSUMO PESSOR 2 ONES DE CONSUMO PESSOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) R Saja Baja Baja Trif Mono R ONES DE CONSUMO VENT INTERIOR ONES DE CONSUMO VENT INTERIOR ONES DE CONSUMO VENT INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Frio ONES DE CONSUMO COMPRESOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Frio ONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mte/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoli) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	NSADO (DESAGUE) DOR DOR DOR RES ITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA Presión ENTADA N/A N/A N/A Presión ENTADA Presión ENTADA N/A N/A Presión ENTADA N/A N/A Presión ENTADA N/A N/A N/A Presión ENTADA Presión ENTADA N/A N/A N/A Presión ENTADA Presión ENTADA Salida ENTADA NORS DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ci procede) Baja Baja Baja DONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3 SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	NSADO (DESAGUE) DOR OR RES ITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA N/A N/A N/A ENTENDA TEMPERATURA AGUA V N/A N/A ENTENDA TEMPERATURA AGUA TIFF Mono R T TIFF Mono ORES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. ENTENDE (di procede) NO RE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (di procede) Baja Alta Alta Alta CONSUMO VENT. INTERIOR ONES DE CONSUMO VENT. ENTENDE (di procede) NO RE REGRIGERANTE (di procede) TIFF Mono R S T ONES DE CONSUMO VENT. ENTERIOR O	NSADO (DESAGUE) DOR DOR RES ITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA N/A N/A N/A Pessóa Entrada Salida En	NSADO (DESAGUE) DOR OR RES TIOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA N/A N/A N/A N/A Entrada Entrada Entrada Salida Entrada Solida Entrada Salida Entrada Salida Entrada R S T Nom. NORS DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 1 NORS DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 NORS DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 NORS DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 NORS DE CONSIMO OMPRESOR 2 NORS DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 NORS DE CONSIMO OMPRESOR 2 NORS DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 NORS DE CONSIMO OMPRESOR 2 NORS DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 1 NOR REGRIGHERNE COMPRESOR (I gnocede) R S T Nom. NORS DE CONSIMO VENT EXTERIOR TITÍ Monto R S T Nom. NORS DE CONSIMO VENT EXTERIOR TITÍ Monto R S T Nom. NORS DE CONSIMO VENT EXTERIOR Price Calor C' NORS DE CONSIMO VENT EXTERIOR TITÍ Monto R S T Nom. NORS DE CONSIMO VENT EXTERIOR SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Supervisor de Manten QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica