

ORDEN DE TRABAJO

Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1305 YORK YGFC07CBAHEFXLEG	$\overline{}$					S/R				
YGFC07CBAHEFXLEG	1	Cliente:		Mo						
		Periodo Ejecud	ción		Agosto, 2021					
50531E19666979		Area Mantención pr	eventiva			~				
	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
CALIENTE		~								
FRIA		~								
						•				
ACCION BAÑO		~				Į				
		~								
		~				_				
ONDENSADO (DESAGUE)		~								
ENSADOR										
DRADOR										
MOTORES										
		~								
AMIENTOS Y VENT		~								
ITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
RICO		~								
		~								
		~								
					Presi	ón		Temper	atura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::f	Mana	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
			MONO	R		S	Т	N	om.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
										Amp Amp
				Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if I	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
										Amp
										Amp
				Baja Frío		Calor				PSI/°G
CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INYECCION							C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if I	Mono	R 0.32		s 0.30	Т			Amp
										Amp
					_	3.1		A/	M/B	°C
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9		40.4	Frío/Calor			°C
	SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
09-08-2021										
		Táon	ico 2:				Δη	gel Ramos		
	CALIENTE FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT DITO DE CONTROL DE FUERZA RICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE (SI PROCEDE) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR	ACCION BAÑO DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT IITO DE CONTROL DE FUERZA RICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO PRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 0 MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Tri MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE IN I (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN	ACCION BAÑO ACCIO	ACCION BAÑO ACCION BAÑO DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES AMILENTOS Y VENT INTO DE CONTROL DE FUERZA MITO DE CONTROL DE FUERZA RICO AMILENTOS Y VENT INTO DE CONTROL DE FUERZA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. MENCENTE (SI procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE (OMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. MENCENTE (SI procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONTRESOR 3 3.6 22.2	ACCION BAÑO ACCIO	ACCION BAÑO ACCION BAÑO DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES MOTORES MOTORES MAILENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO TIFF MONO R S MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE C	ACCION BAÑO AMIENTOS Y VENT AMIENTOS BE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 AMIENTOS BE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 AMIENTOS BE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 AMIENTOS BE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 AMIENTOS BE CONSUMO COMPRESOR 7 AMIENTOS BE CONSUMO COMPRESOR 7 AMIENTOS BE CONSUMO COMPRESOR 7 AMIENTOS BE CONSUMO VENT EXTERNOR AM	FRIA ACCION BAÑO ACCION BAÑO	ACCION BAÑO ACCIO