CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

E		F 0 "	NIO D. A .*	.•		F0000404.0		1	
Equipo: Ubicació	śn:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		50002184-0				
Descripción:		Unidad De Enfermería Sector Sur	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021				
Marca:									
Modelo: Serie:		YGFC14CBAHEFXR 50531E19667141	Area Mantención	preventiva		~		-	
		00001217007141		preventiva		·			
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
Ι ΙΜΡΙΕΖΔ Γ	DE FILTROS		~						
				_					
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGL	JA CALIENTE	~	_					
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGL	JA FRIA	~						
CHEQUEO D	DE CORREAS								
ALINEACIO	N DE POLEAS								
CAMBIO DE	E CORREAS								
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~						
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~						
LIMPIEZA S	SERPENTIN CON	NDENSADUR							-
LIMPIEZA S	SERPENTIN EVA	PORADOR							
REAPRETE	DE BORNERA D	E MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS			~						
			~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									
LIMPIEZA Y	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~						
LIMPIEZA GENERAL			✓						
LUBBICACI	ION GENERAL		~						
	ION GENERAL					Presión	Tem	peratura	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	
СН	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		
l м.	I.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	\$	Т	Nom	Amp
	1.Split plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	Nom	Amp
Sp Co	plit omp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono		\$		Nom	
Sp Co	plit omp entana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	R Baja Frío	S	Alta	Nom	Amp Amp
Sp Co Ve Vr	plit omp entana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	Baja			Nom	Amp Amp
Sp Co Ve Vr	plit omp entana rv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	Baja		Alta	Nom	Amp Amp
Sp Co Ve Vr	plit omp entana rv	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		Mono	Baja Frío R 0.53	Calor	Alta C°	Nom 0.60	Amp Amp PSI/°G
Sp Co Ve Vr Vr	plit omp entana rv rv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Mono	Baja Frío R 0.53	Calor	Alta C°	Nom	Amp Amp PSI/°G Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin	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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono	Baja Frío R 0.53 0.52 2.5	Calor	Alta C°	Nom 0.60 0.60	Amp Amp PSI/°G
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa	plit omp entana rv rv UI ma	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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Mono	Baja Frío R 0.53 0.52	Calor	Alta C°	Nom 0.60 0.60	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire	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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono	Baja Frío R 0.53 0.52 2.5	Calor	Alta C°	Nom 0.60 0.60	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire	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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono ✓	Baja Frío R 0.53 0.52 2.5 23 11.5	Calor	Alta C°	Nom 0.60 0.60	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Vr Un Fa Co Observacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono ✓	Baja Frío R 0.53 0.52 2.5 23 11.5	Calor	Alta C°	Nom 0.60 0.60	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa Co Observacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZA MANTEN	Mono ✓ ✓ CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.53 0.52 2.5 23 11.5	Calor	Alta C° T Frío/Calor	Nom 0.60 0.60 A/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Vr Un Fa Co Observacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZA MANTEN	Mono ✓	Baja Frío R 0.53 0.52 2.5 23 11.5	Calor	Alta C°	Nom 0.60 0.60 A/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa Co Observacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZA MANTEN	Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.53 0.52 2.5 23 11.5	Calor	Alta C° T Frío/Calor	Nom 0.60 0.60 A/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr Un Fa Co Observacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones: o:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-03-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTEN Té	Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.53 0.52 2.5 23 11.5	Calor	Alta C° T Frío/Calor	Nom 0.60 0.60 A/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp