ORDEN DE TRABAJO ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	50001417-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Torre Sur Hall 1	Cliente:		Cas			
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Noviembre, 20	21		
Modelo:	YGFC12CBAHEF-L	Area					
Serie:	F5011011EF19413	Mantención preventiva		~			
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~					
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	•					
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEA	as .						
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	✓					
LIMPIEZA DE TERMOS	тато	~					
LIMPIEZA DE DIFUSOR	ES	~					
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	✓					
LIMPIEZA SERPENTIN							
IMPIEZA SERPENTIN							
REAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULA	S	~					
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~					
IMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA						
IMPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	✓					
IMPIEZA GENERAL		✓					
LUBRICACION GENERA	AL.						
EQUIPOS				Presión	Tempe	eratura	
240.1 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Salida		Salida	PSI/°C
055	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S	T	Nom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
	-		Baja		Alta		PSI/°
1		Trif Mono	R	S		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.35	S		Nom	Amp
Oilla	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	✓	0.33			0.65 0.65	Amp
			3.5			A/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		1 251				°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.1 14	36	Frío/Calor		
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			36	Frío/Calor		
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	OF DEALIZA MANTENCIÁN DDEVE	14	36	Frío/Calor		
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	14	36	Frío/Calor		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	14	36	Frío/Calor		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	14	36	Frío/Calor Luis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021		14	36			
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021		14	36			
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	Técnico 2:	14 NTIVA	36			
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	Técnico 2:	14 NTIVA	36			
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado		14 NTIVA	36			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica