CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R			
Ubicación: Piso 5 Clinica Descripción: Norte, Secretaria De Jefe UPC		Cliente:						
					Cas			
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAEFXRDE		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 20	J21 		
Serie:	50530N60395151		Mantención preventiva		~			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M.	SPLIT CHILLE	R CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~					
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓					
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~					
	CONDENSADO (DESAGUE)		~					
			—					
LIMPIEZA SERPENTIN COI								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS			~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~					
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~					
LIMPIEZA GENERAL			~					
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS					Presión		Temperatura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S	Т	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
				_	_			F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mono	R	S	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor			
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if Mono	R 0.40	s 0.36	0.33	Nom 0.63	Amp
A Fam Oail	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9	2.5	2	A/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin				10	39	Frío/Calor		°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							
Vex / Vin Cortina de aire								
Vex / Vin		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA				
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA				
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 18-11-2021	SE REAL		NTIVA		م د الله ما ال	Nietarnaa	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA		Rodrigo C	Cisternas	
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 18-11-2021	SE REAL		NTIVA		Rodrigo C	Cisternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 18-11-2021	SE REAL		NTIVA		Rodrigo C	Cisternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo C	Cisternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo C	Cisternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo C	Cisternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo C	Cisternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez					Rodrigo C	Cisternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	18-11-2021 Andrés Ramírez	Car Superv Q	Técnico 2:	n		Rodrigo C		