

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001167-0							
Ubicación:	Piso 5 Torre Sur	Clienter			Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Secretaria Interna YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC03CBAHEF-R										
Serie:	F5011002EF20067		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 POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	го		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓				1				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
.IMPIEZA SERPENTIN EV								_			
REAPRETE DE BORNERA								_			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		*								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
			~								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CINICO		*								
IMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	arature.	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		on Salida	Entrada		eratura 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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Raja			Alta			Amp PSI/°
	(or procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	т	Frif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 5., 5
1	The second secon				_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	Trif	Mono 🗸	R 0.19		S 0.18	0.17		Nom 0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4						°C
Softma de alle					11		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
	ención Grupo 2 OR Cleanen	Car	rlos Brivisor de M QR Clea	iceño antenciór	1						
F			R Clea					V° B° Re	sponsable	Clínica	