CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	ENIENIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 11 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001081-0						
Descripción:	Sala De Procedimientos				Cas Septiembre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC 03CBAHEF-L									
Serie:	F5011001EF20050	Area Manteno	ción preventiva			~				
		VRV FAN C	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		N/A	Α							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		N/A						-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS		N/A	Α					_		
ALINEACION DE POLEAS								-		
CAMBIO DE CORREAS								_		
	TRACCION RAÑO	N/A	^							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		N/A								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN CO		14//	-							
LIMPIEZA SERPENTIN EV										_
REAPRETE DE BORNERA										
CHEQUEO DE VALVULAS		N/A	A							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	N/A	Α							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A	Α							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		N/A	A .							
LIMPIEZA GENERAL		N/A	Α							
LUBRICACION GENERAL		N/A	A							
EQUIPOS					Presión			Tempe	eratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Sa	lida	Entrada		Salida	PSI/°C
01W15D	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		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	C:	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			FIIO		101	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.22		s 20	T 0.18		Nom 0.28	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2					20	0.16		J.28	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6 24.8		2	1.4		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4	3	3.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-09-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramír				ez	
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos I Supervisor de QR CI	Puo Di Briceño Mantención e aner	1						
F		V° B° Supervisor QF					V° B° Res	sponsable	Clínica	