ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N	N° De Activo:		50001268-0						
Ubicación:	Piso 10 Torre Sur				30001200-0						
Descripción:	Descripción: Hall Central 1 Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas						
Marca: Modelo:					Septiembre, 2021						
Serie:	F5011011EF19395		nea Mantención preven	tiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VE	ΣX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		N/A	L							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		N/A								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX			N/A				1				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			N/A	=			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			N/A	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A	_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV				<u>-</u>							
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			N/A								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		N/A									
			N/A								
LIMPIEZA GENERAL			N/A								
LUBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Taif Man		Entrada		Salida	Entrada	<u></u>	Salida	PSI/°C
01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	o	R		S	Т		Nom.	A
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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono		R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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				FIIO		Calui	C°			
T		Tri			R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~		0.31					0.65 0.65	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 26.7		3.4	3.4	,	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PF	REVEN	TIVA						
	22-09-2021										
		Técnico 2:				Andrés Ramírez				ez	
	Miguel Angel Delgado										
Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		_								
	Miguel Angel Delgado	/	- - - -								
	Miguel Angel Delgado	(JE108 C	<u>)</u> .							
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado ención Grupo 2 DR Cteanen	Carl	Dus Ericer). 10							
Técnico 1:	ención Grupo 2	Car	Tuos Dicer los Bricer isor de Manten R Cleaner). ío ción							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica